

COMPUTACION PARA TODOS

Regalo:

Poster Gigante de Silicon Valley

K-64 en

Silicon Valley

Producción Nacional de

Hardware y de Software

Guía de Computadoras,

Accesorios y Servicios

para Commodore,

TS, CZ, TK, MSX y TI.

Todo Sobre

Bases de Datos

¿Quién Ganará

el Lingote de Oro?

MICRODIGITAL TK-90X Color y sonido a través del T.V. 16K y 48 K



EL MICROCOMPUTADOR
CON MILES DE PROGRAMAS



GARANTIA 6 MESES

En venta en comercios de microcompotedores árticulos del hogor, electrónica, fotografía y librerias.

ZX SPECTRUM + 1 ALL RIGHTS RESERVED SINCLAIR RESEARCH LTD

SOFTWARE Y PERIFERICOS TOTALMENTE COMPATIBLES CON ZX SPECTRUM + "

- Control del volumen del sonido a través del TV (sintetizador operado por BASIC)
- · Interface incorporado para joystick
- Mensajes de ejecución y código de reportes de errores en castellano.
- TRACE: Comando de seguimiento de programas, permitiendo la rapida corrección de errores de lenguaje.
- UDG: Comando de editor de caracteres especiales definidos por el usuario Tacentos, N, etc.).
- Feedback sonoro del teclado
- · Fuente de alimentación con interruptor.
- Ameno, fàcil' y completo manual de instrucciones en castellano.

MICRODIGITAL

Importa y distribuye: ARVOC s.a.i.c.f.i. Tte. Gral, J. D. Perón 1563 (Ex Cangallo) (1037) Capital Federal — Tel.; 35 - 2400/2511/8241.

PAPILLON

Presenta

LOS JUEGOS DE LA MARIPOSA



NOVEDADES

- 1513 Futbol replay Scalextric
- 1514 Superman Spy vs. Spy
- 1515 Super Zaxxon Raid on Bungeling Bay
- 1516 Robin of the wood Ole
- 1517 Five a side Rallye Africa
- 1518 Dinamite dan Space pilot II
- 1519 Human race Viernes 13
- 1520 Tunel del tiempo
- 1521 Theatre Europe
- 1522 Rocky horror show
- 1523 Frankie go to Hollywood
- 1524 Regreso al futuro

LYSLES IT SELECT

LOS 200 MEJORES JUEGOS

CON CARGA GARANTIZADA

PAPILLON

J.L. SUARGE STE BELATIES I HOUR STEEL MEL-1817

LA REALIDAD SUPERA LO IMAGINABLE

Recorrimos las calles de Silicon Valley que tienen nombres de equipos de computación. A lo largo de kilómetros, pudimos observar dos centenares de empresas dedicadas exclusivamente a la producción de componentes y software. Estos santuarios del futuro terminan por integrar, en conjunto, un gigantesco laboratorio, donde se respira nuevamente la "fiebre del oro".

Pág. 12

TODO SOBRE BASES DE DATOS

Los usuarios de microcomputadoras en la mayoría de los casos, no estamos familiarizados con el tema de las comunicaciones. En números anteriores hemos hablado de las características técnicas específicas que hacen posible este tipo de enlaces.

Veremos aquí claramente la terminología usada y su significado, el uso real y corriente de este tipo de medios y su adaptación a las home-computers.

Pág. 22

EL "BOOM" ARGENTINO DE LAS MICROCOMPUTADORAS

Hablamos con quienes son responsables de la venta masiva de home computers en nuestro país. Nos comentaron la situación del mercado, las perspectivas y los ambiciosos planes que tienen en marcha.

Pág. 54

MANEJO Y ANIMACION DE SPRITES

C-128



Describimos la utilización de los comandos del Básic v. 7.0 para el manejo de gráficos y figuras animadas (comunmente llamadas Sprites).

Pág. 64

CARTA DEL DIRECTOR

Como sucede en los grandes acontecimientos, preferimos esperar para festejar el aniversario de la primera revista argentina de usuarios de microcomputadores. Y lo hacemos con un esfuerzo editorial que incluye importantes producciones, como la nota y el poster de Silicon Valley, o la guía de máquinas, accesorios y servicios.

Quienes nos siguen desde el primer número, habrán podido apreciar que mes a mes fuimos creciendo, en cantidad de páginas y en la calidad de los materiales. Los lectores y los anunciantes nos acompañaron en este camino con la misma intensidad, y así fue que también creció constantemente la tirada y la cantidad de empresas que ofrecen sus productos en nuestra revista.

Pero por sobre todas las cosas, y esto es lo que importa, se creó un canal de comunicación, y de diálogo, que hoy conocen todos los que están en este apasionante mundo de la computación. Gracias, entonces, a todos.

CRISTIAN PUSSO

PROGRAMAS INEDITOS

TS 1000/1500; CZ 1000/1500; TK 83/85

- Frecuencimetro (pág. 26)
- Misión imposible (pág. 26)
- · Cuadraditos (pag. 26)
- Damas (pág. 32)

SPECTRUM / TS 2068 / TK 90X

- Karate (pág. 28)
- TI 99/4A
- Alpinistas (pág. 36)
- Tiro al blanco (pág. 37)
- Ardillas (pág. 38)

COMMODORE 64

• Mundial '86 (Pág. 60)



La tortuga y la liebre (pág. 48)





AÑO 2 Nº 15 JUNIO DE 1986

Director General Ernesto del Castillo

Director Editorial
Cristian Pusso

Director Periodistico Fernando Flores Director Financiero Javier Campos Malbrán

Coordinador M.G. Verdomar Waiss

Redacción Pedro Sorop Secretaría Moni Ocampo Diagramación Fernando Amengual

Fotografía Víctor Grubicy Departamento de Avisos

Oscar Devoto

Departamento

de Publicidad Jefe: Dolores Urien

Promotora: Mónica Garibaldi

K-64 es una Revista mensual editada por Editorial PROEDI S.A., Parana 720, 5º Piso, Buenos Alres, Tel.: 48-2686- 49-7130. Registro Nacional de la Propiedad Intelectual: 313.837 M. Registrada. Queda hecho el depósito que indica la Ley 11.723 de Propiedad Intelectual:

reservados. Impresión: Calcotam, Fotocromo tapa: Columbia, Fotocomposición: Van Waveren. Impresión: Calcotam, Fotocromo tapa: Columbia, Fotocomposición: Van Waveren. Distribuidor en Capital: MARTINO, Juan de Garay 358, P.B. Capital, Tel.: 361-6962, Distribuidor interior: DGP, Hipólito Yrigoyen 1450, Capital, Tel.: 38-9266/9800. Los ejemplares atrasados se venderán al precio del último número en circulación.

mundo informático



En el stand de K 64 muchos pudieron practicar con diversas home computers.

INFOCOM'86

Sobre 10000 m² cubiertos se desarrolló en el Sheraton Hotel la Exposición Internacional de Equipamientos, Técnicas y Servicios para la Informática, Teleinformática, Telecomunicaciones y la Oficina, juntamente con el IV Congreso Nacional de Informática y Teleinformática (USUARIA '86).

Se presentaron muchas novedades en lo que respecta a desarrollos.

Una de ellas es el nuevo producto de IBM; su PC Convertible.

Como su nombre lo indica, esta nueva PC se puede "empaquetar" formando así un cómodo maletín fácil de transportar.

Cien por cien compatible con las restantes PC.

Telemática sigue ofreciendo nuevos productos para su línea TALENT MSX. Uno de ellos es el MODEM MSX, el cual permite conectar la computadora a la red telefónica.

Otra sorpresa es el Mini-Lan, sistema que permite

interconectar 10 Talent MSX de 10 alumnos, las cuales son gobernadas por otra consola del profesor.

De esta manera él puede tener acceso individual a cada máquina (es decir a cada alumno) y, además,



Los variados productos presentados por Microdigital Arvoc.

cada estudiante puede utilizar los distintos periféricos (administrados por el profesor) como la unidad de disco y la impresora.

Con respecto al software, Telemática ha desarrollado su LOGO-MSX en castellano.

Por otro lado encontramos a SKYDATA, la cual



Impresoras y computadoras de Epson.



mundo informático

comercializa los productos ATARI 800 XL, 130 XL y la nueva 520 ST.

Una de las características comunes de los equipos es que pueden despiegar hasta 256 colores.

Czerweny propuso, en su stand, interconectar dos CZ a través de la interface correspondiente. De ésta se aumenta el número de aplicaciones de los equipos CZ Spectrum plus, CZ 1000 plus, CZ Spectrum y CZ 1500 plus.



Los juegos de Spectrum lograron atraer la atención de muchos.

Además no se descuida el tema software, ya que Czerweny ha lanzado nuevos desarrollos.

Microdigital continuó exponiendo sus productos TK 83, 85 y la nueva 2000 II. Esta última dispone de un



Las soluciones tecnológicas de NCR.

micro 6502 (igual al de Apple) y una memoria libre de 64 ó 128 Kb.

Siguiendo en la exposición nos encontramos con



Los nuevos productos de Bull.

Concrpe, quien comercializa AUTOM, administrador de base de datos de cuarta generación.

Lo sorprendente del sistema es que, gracias a su interpretador semántico, el usuario puede realizar todo tipo de órdenes en el lenguaje cotidiano.

Por ejemplo, una orden puede ser "Quiero conocer las ventas del mes". Inmediatamente el programa comenzará a ejecutarla.

Continuando con los grandes desarrollos, Bull presentó una serie de software comercial y financiero juntamente con los equipos Bull serie DPS y el SPS 7.

microcomputadoras sinclair cz

CZ 1000 - 1500 - 2000 - SPECTRUM

Onean (Ecommodore

16K y 54K

INTERFASES - PROGRAMAS - JOYSTICKS - CASSETTES

Oreanplan

OBTENÇA SU COMPUTADORA EN 20 CUOTAS

BDR distribuidor (1210) C

AV. BELGRANO 3284 (1210) CAP, FED. TEL. 39-8672/6906

commodore en Computer Free S.A.

- · ADQUIERA TRES MAQUINAS EN UNA
- **CON UN SOFISTICADO CPM**
- · AMPLIABLE A 512 K.
- COMPATIBLE CON COMMODORE 64
- GARANTIA
 Y AL MEJOR PRECIO

COMMODORE 128

CALLAO 1130 (1023) CASI ESQ. STA. FE



ADEMAS: IMPRESORAS DESDE A 350
MONITORES, DISKETTERAS, LINEA SINCLAIR,
MICRODIGITAL, COMMODORE 64, JOYSTICKS,
LAPIZ OPTICO, FAST LOAD, DISKETTES
VIRGENES Y MAS DE 250 PROGRAMAS.
TAMBIEN VIDEO.





P.C. IBM convertible

En lo que respecta a accesorios para computación, más precisamente para periféricos, Pelikán lanzó sus cintas para las diversas impresoras del mercado juntamente con sus diskettes de 5 1/4 y 3 1/2 pulgadas.



Talent MSX ofreció numerosas novedades.

Epson presentó su línea de computadoras personales juntamente con una gran antidad de software de aplicación.

La exposición de libros técnicos estuvo a cargo de Cúspide, la cual expuso su nueva bibliografía para Commodore, MSX, Atari y demás marcas.

NUEVO MODEM

INFOTEL ha lanzado un MODEM nacional.
MODEM, contracción de los términos MOdulador
DEModulador es el componente de enlace línea



Tel.: 774-8071



mundo informá

telefónica/computador, transformando los impulsos emitidos por el terminal en señales utilizables por la línea de comunicación y viceversa.

El teléfono genera y utiliza señalres analógicas (ondas sonoras) mientras que la computadora genera señales digitales. En consecuencia, para conectar una computadora a un teléfono, una de ambas señales debe modificarse.

El MODEM que presenta INFOTEL es homologado por ENTEL, binorma, altamente integrado y de sencilla operación.

Este MODEM constituye el pasaporte a Bases de Datos nacionales e internacionales, tabiones de anuncios, servicios comerciales, bancarios y de información general, correo electrónico, transmisión de mensajes, diálogos intercomputadora cualquiera sea su marca, y todo un abanico de posibilidades que crece cada día.

Poco tiempo atrás, Infotel fue nombrada representante de uno de los 4 servicios de información más importantes de los Estados Unidos.

Dentro de los múltiples servicios que allí brinda al usuario se encuentran el de conferencia, envío de correspondencia, compra electrônica, reserva de pasajes, y la lista continúa con varios más...

Para obtener más información les brindamos el teléfono de Infotel, 38-7417.

ROBOTICA

La Subsecretaria de Informática y Desarrollo, informó que con el apoyo de la Secretaria de Ciencia y Técnica se han iniciado proyectos de investigación y desarrollo en diversos aspectos de la robótica y la automación industrial. Con ello se procura insertar al país en áreas de tecnología que tendrían influencia decisiva en la conformación de nuevos patrones industriales.

Los proyectos se realizarán en el marco del Programa Nacional de Informática y Electrónica, y estarán a cargo de centros de investigación de diversos puntos del país, principalmente en Córdoba (Universidad Tecnológica Nacional) y San Juan (Universidad Nacional de San Juan). Los temas abarçados incluyen: sistemas de control numérico para máquinas, herramientas y proceso industrial, equipos automáticos para uso químico, control de circultos de moltenda en planta de beneficio de minerales y control flexible de un manipulador robótico.

CONGRESO FEDERAL

La Subsecretaría de Informática y Desarrollo y el Consejo Federal de Informática invitan al Primer Congreso Federal de Informática en la Educación.

Libros de computación

Introducción al Unix, Sistema V. 432 p. M. Waite (Ed. Anaya, 1986) A 54,00

102 Programas para MSX, J. Deconchat. 240 p. (Ed. Elisa, 1985) 🛊 21,84

Planilla Electrónica Integrada para Lotus 1-2-3. P. Seybold. 216 páginas. (Ed. McGraw-Hill, 1986) ★ 17,00

Curso MSX-BASIC. Rafael Gómez. 168 p. (Ed. Marcombo, 1986) ± 16,90-

Multiplán a su Alcance, W. Ettlin. 188 p. (McGraw-Hill, 1986) * 24,30

Guía de Compatibles del IBM/PC. 232 p. Newrock (Ed. McGraw-Hill, 1986) * 22:00

Compiladores. Teoria y Construcción. Sanchis, 624 p. (Paraninfo, 1986) # 24,50

Subrutinas útiles en BASIC. 100 p. I. Sinclair (Ed. Paraninfo; 1986) ★ 5,90

CUSPIDE computación/libros

Suipacha 1045, Tel. 313-0486/9362, 1008 - Buerios Aires.





<u> Machenie's</u>

DISTRIBUIDOR OFICIAL Quean Commodore Le ofrece su

= C16 - C64 - DRIVE 1541 SISTEMA 128

- SISTEMAS DE COMPUTACION
- ENVIOS AL INTERIOR · SOFTWARE (JUEGOS Y UTILITARIOS)
- ACCESORIOS
- MESAS DE COMPUTACION

• BIBLIOGRAFIA

MONITORES 1902 - 1702

CURSOS: BASIC Y ATELIER DE LOGO DEPARTAMENTO DE SERVICE: 791-8316

AV. DEL LIBERTADOR 3994 - (1636) LA LUCILA

CARTRIDGE EMULADOR SPECTRUM

SUPERIOR A TODOS LOS CARTRIDGES CONVENCIONALES SUPERIOR A LA CONVERSION INTERNA .. SUPERIOR AL CARTRIDGE DE LA TO-206B.



DISTRIBUIDORES: CAPITAL FEDERAL CUSPIDE COMPUTACION SUIPACHA 1045 ■ LE COD CORRIENTES 846 LOCAL 22 SPECIAL SOFT FLORIDA 537 1: PISO LOGAL 429 • VALRO COMPUTACION CORRIENTES 646 LOC. 14 • ZONA CESTÉ: MANIAC RIVADAVIA 13734 (RAMOS MEJIA)



Como distribuidores autorizados, lo esperamos para demostrarle por qué a la computadora personal Talent MSX nada le es imposible, en:

AVELLANEDA

ARGOS S.A.

Av. Mitre 1755 (C.P. 1870) - Tel. 203-5227

CAPITAL

COMPUTRONIC S.A.

Viamonte 2096 (C.P. 1056) - Tel. 46-6185

SAN ISIDRO

F. L. CORATELLA S.R.L. Cosme Beccar 249 (C.P. 1642) - Tel. 743-0734

RAMOS MEJIA

MANIAC COMPUTACION Rivadavia 13734 (C.P. 1704) - Tel. 654-6844

Talent

Inteligencia en crecimiento

dialogo - D.P.

Apuntan a conocer y capitalizar las experiencias existentes, así como los resultados de las distintas jornadas preparatorias, en un marco participativo, donde se contemplen las realidades de cada estado federal.

Está dirigida a docentes de educación especial, preescolar, primaria, secundaria, terciaria y universitaria, expertos en informática, psicopedagogos, investigadores, técnicos en planificación educativa y autoridades provinciales y nacionales de las áreas informática y de la educación.

Se realizará los dias 3, 4 y 5 de julio próximos en la ciudad de Santa Fe.

Inscripciones: Subsecretaria de Informática y Desarrollo: 311-7613 y 311-7890 de 10 a 13 horas int. 230.

"LA ARGENTINA NO DEBE PERDER UNA NUEVA OPORTUNIDAD"

El diputado nacional por el radicalismo bonaerense, Ricardo Berri, afirmó que la Argentina no debe perder la nueva oportunidad que se le presenta en materia de desarrollo científico y tecnológico y consideró que "el capital principal es la materia gris que tenemos de sobra".



"Es fundamental definir objetivos y prioritar en este campo las maneras más correctas de inserción para no dispersar esfuerzos y no hacer un crecimiento desordenado", al referirse a los tres proyectos de informática que presentó en la Cámara Baia.

Explicó que los proyectos sobre eximición de derechos de importación para ordenadores personales destinados a la computación científica, de creación de una red de inteligencia de información estratégica y de fundación del Sistema Informático Nacional (SINAC) apuntan "a desarrollar y aplicar una estructura en el ámbito estatal que permita utilizar lo más avanzado del desarrollo tecnológico".

Berri aclaró que "esto no significa interferir" en la autonomía de los organismos y explicó que se trata de "una interconexión necesaria de todas las bases de datos que funcionan en ese ámbito a fin de que tanto el Poder Ejecutivo como el Legislati-

vo tengan una adecuada información".

Ante un corte de luz

Sus datos totalmente a salvo





SISTEMA DE ABASTECIMIENTO ENERGIA DE CONMUTACION RAPIDA



Tensión de Alimentación: 24 V.C.C.

Tensión de Salida: 220 V.C.A. Frecuencia de Trabajo: 50 Hz. constantes e independientes de la carga.

Autonomia: 4 hs.

Para usos en computadoras personales y/o profesionales, máquinas de oficinas, registradoras. centrales telefónicas, alimentación de emergencia, etc.





En Cap. Fed. y Gran Bs. As .: Tel.750-2480/3314

ARGECOMP

Dreamplan

APROVECHE NUESTROS CREDITOS EN 4-8 y 12 CUOTAS FIJAS

· EQUIPOS

SOFTWARE A MEDIDA

DATASSETTES

JOYSTICK

CURSOS BASIC DISTINTOS NIVELES NOVEDADES PARA TK 90 Y C-64 TODOS LOS ACCESORIOS

PARA SU COMPUTADORA

Av. MONROE 5447 (1431) CAP. TE.: 52-0432

COMMODORE 16 - 64 - 128

Conversión a Binorma

DISQUETERAS SERVICE: TELEVISION MONITORES

ZAPATA 586 (alt. Cabildo 600)

553-1740

CLUB DE USUARIOS TCI LOS 10 piso Cabildo 2027 Cabildo 2027 Cabildo Capital

ialogo - D. J



Ya funciona en su nueva dirección: Cabildo 2027 - 1º piso Capital

Invitamos a los felices usuarios de la TALENT MSX al curso gratuito de introducción al fabuloso mundo de MSX.

Participe del Club de Usuarios de MSX y encuéntrese con sus amigos que también tienen la TALENT MSX, e intercambiará programas, datos y chimentos. Podrá probar todos los accesorios de la línea MSX, ¡¡desde disketteras hasta robots!!

Podrá ver y leer todo lo que le interese sobre la norma MSX: catálogos, libros y revistas de todo el mundo. Todo con la seguridad, respaldo y seriedad que sólo TALENT puede brindarle.

¡Para inscribirse, no olvide traer su factura de compra!

ClubTalent

MSX es marca registrada de MICROSOFT CORPORATION.

EN SILICON VALLEY

I.A REAUTOAD SUPERALO IMIA(GINIA/BLE

Escribe Ariel Testori



Recorrimos esa comarca con culles que tienen ficinbres de equipos de computación. A la largo de kilómetros, pudimos observar dos centenares de empresas dedicadas exclusivamente a la producción de componentes y software. Esos santuarios del futuro terminan por integrar, en conjunto, un gigantesco laboratorio, donde se respira nuevamente la "fiebre del oro".

Llegar a Silicon Valley produce una sensación muy especial. Al recorrer los 50 kilómetros que se extienden entre Palo Alto y San José el visitante se siente inmerso en un mundo muy particular. En los Estados Unidos se dice que ir al Valle implica ir a la Meca de la alta tecnología. Y es cierto. Pero todo podría terminar en una adjetivación rimbombante. Sin embargo, la realidad supera lo imaginable.

Transitar por esa rebanada de terreno ubicado a una hora de auto al sur de San Francisco lleva, a quien no es del lugar, a pensar que entró en otro mundo. Las calles que componen los núcleos poblados ya no tienen esos nombres como Myrtle, Chestnut, refiriéndose a pajaros o frutos; o los números, tan característicos de una ciudad norteamericana cualquiera.

En esta comarca cada calle puede ser Semiconductor, Chip, o cualquier otro componente del mundo de la computación. Por kilómetros y kilómetros, una al lado de la otra se podrán ver unas 200 empresas electrónicas dedicadas exclusivamente a la producción de componentes y software de computación. Esos 200 santuarios de la tecnología del futuro terminan por componer, en su totalidad, un gigantesco laboratorio, el más grande de todos, el Silicon Valley.

Los pobladores del lugar tienen un dicho, "si usted no hace alta tecnología, seguramente usted la utiliza". La frase resume una filosofía de la que todos aquí están incluídos. Todos, sin excepción, desde el simple obrero hasta el más encumbrado ingeniero, están convencidos que producen el material que más se

sus riquezas y riesgos.

El Valle todavía es para la gente de decisión. Las estadísticas dicen que la población continúa en aumento y que, por ejemplo, San José está planificando un desarrollo de su área habitacional.

de avanzada, además de la inteligencia, por supuesto, era la silicona. El producto se refina de las rocas de cuarzo. Se la derrite y procesa para convertirla en cristales. Luego se la corta en láminas, como si fuera un fiambre y cada



Contra lo que se pueda escuchar, las evidencias muestran que esa zona es el hogar de las compañías de más éxito e innovación de Estados Unidos, incluyendo a IBM, Hewlett-Packard, Intel y Apple Computer. Y tal es y fue el éxito, que cientos de firmas de alta tecnología tratan de imitar el suceso Todo empezo hace 31 años aproximadamente, cuando William Shoc-

feta se convierte en un chip. La última parte del proceso debe hacerse en condiciones de asepsia total, como sucede en una intervención quirúrgica. Así, el chip queda listo para convertirse en el corazón de la computadora.

Un sueño americano

La silicona le dio el nombre a la región. Un nombre que no figura en ningún mapa. Tal vez porque forma parte de un sueño. El sueño americano de los años 70. Como antes fue la fiebre del oro, en el siglo pasado, o el periodo de expansión de los años 20, con la construcción del "self made-man" por parte de Roosevelt, Ford o Rockefeller.

El ambiente y el clima que se respira se asemeja al de una ciudad universitaria de Estados Unidos. Todos coinciden en comparar al Silicon Valley con un grán "campus". Y no están errados.

La región presenta una arquitectura uniforme, con casas rectangulares y de dos pisos. Las calles son tranquilas, con un movimiento normal que contribuye a mantener ese equilibrio invisible que parece re-

Para un gran sector de la sociedad del mundo, en Silicon Valley se está llevando a cabo la tercera revolución industrial. Y posiblemente eso sea cierto, con todos los pro y los contras que eso conlleva.

usa y se utilizará en el mundo.

El comienzo

Para muchos, la mayoria, Silicon Valley sigue siendo la tierra de promisión. A pesar de que se comienzan a escuchar rumores de problemas en la economía de las empresas o en los sectores laborales, para el de afuera, el lugar se asemeja al Dorado del Siglo XX, con

kley, Premio Nobel y coinventor del transistor, instaló en la zona del valle su cuartel general de experimentos sobre siliconas y chips. Los lugareños cuentan que con el tiempo, y enterados de los avances que en ese lugar se daban en el campo de la electrónica, muchos otros investigadores fueron instalando sus laboratorios.

La materia prima de esta industria



104

EN SILICON VALLEY

gir la comarca. El bullicio se concentra en los 50 centros comerciales o "malls" alrededor de los cuales gira la vida social de los habitantes de la "meca".

El mundo del esparcimiento tiene sus reglas particulares. De por sien los Estados Unidos es difícil encontrar por ejemplo cines "alternativos", es decir donde se pueda ver otra cosa que películas comerciales. Pero en el Valle la cosa es peor. Hay pocos cines, la gran mayoría

sidad y crear ordenadores más poderosos.

La generación de microcomputadores todavia no aparecía. Un grupo de personas tuvo que dedicarse a trabajar en forma individual y fuera de las corporaciones establecidas para que las "home computers" se desarrollaran como las conocemos en la actualidad.

Fue en Hewlett-Packard que uno de sus empleados, un ingeniero sin título llamado Stephen Wozniack todo era la primera computadora transportable. DEC podría haber creado la computadora personal pero rechazó la idea de continuar con el proyecto.

También en los comienzos de los '70 las casas productoras de los semiconductores, envueltas en una gran competencia y guerra de precios, se enteraron que algunos de sus clientes estaban obteniendo muchas más ganancias de las que ellas obtenían. Por ejemplo, una compañía canadiense llamada Commodore se trasladó desde Toronto a Silicon Valley y comenzó a vender calculadoras ensambladas con chips de Texas Instruments. Commodore empezó a ganar sumas considerables de dinero con productos que tecnológicamente eran sustancialmente de Texas Instru-

Entre 1970 y 1975, dos publicaciones, "Popular Electronic" y "Radio Electronics", tuvieron una importancia decisiva en el desarrollo de las microcomputadoras y los posteriores asentamientos de industrias en Silicon Valley. Desde un comienzo sirvieron de enlace entre los solitarios creadores que como Wozniack trabajaban en los garages. Finalmente, "Popular Electronics" con su tapa de enero de 1975 fue el primer medio que anunció en el mundo la aparición de una microcomputadora, la Altair 8800.

Si se le pregunta a los técnicos más antiguos, la mayoría coincide en señalar a 1976 como el año del desarrollo industrial del valle. Por esa época aparecen North Star, Applied Computer Technology y Kentucky Fried Computers (que nada tiene que ver con la popular compañía Kentucky Fried Chicken, que a lo largo y a lo ancho de los Estados Unidos y compitiendo con Mc Donnal's, Burger King, trata de vender pollos fritos en lugar de hamburquesas).

A fines de ese año Processor Tec-

Interior de "Byte", primer local de ventas de microcomputadoras ublicado en la zona da Silicon Valley.

en los "malis", y en ellos sólo se pueden ver films tipo Rocky, Rambo, Porkys, etcétera.

Los fabricantes de milagros

Por 1970 había dos clases distintas de computadoras y dos compañías que las vendían. Los grandes equipos eran construídos por IBM y por Control Data Corporation. Estas máquinas fueron diseñadas por generaciones de ingenieros con costos millonarios y generalmente eran realizadas una por vez y a requerimiento de los consumidores. Por otra parte aparecieron las pequeñas computadoras logradas por empresas como DEC y Hewlett-Packard, Estas máquinas fueron producidas en más cantidad y vendidas a laboratorios científicos y compañías de negocios.

Las minicomputadoras, nombre adoptado de la tendencia que imperaba en la moda femenina de la época de las minifaldas, usaban artefactos semiconductores para reducir el tamaño de la máquina. Las grandes computadoras también los empleaban pero era generalmente para incrementar la den-

ideó el proyecto de una microcomputadora. Sus jefes le dieron el visto bueno a la idea pero desde el comienzo le dijeron que no sería un producto de esa firma. Así, Wozniack se decidió a construir su propia computadora instalándose en un garage. Y así nació Apple.

Wozniack y su amigo Steve Jobs iniciaban una aventura que marcaria un nito en la historia de la computación. La primera empresa que se dedicó a explotar la nueva tecnología en microcomputadoras fue Digital Equipment Corporation DEC-. Por 1974 vendía dos billones de dolares anuales, y era la marca más importante. DEC cons-

Las compañías más fuertes y audaces continúan adelante en busca de nuevas aventuras financieras e industriales:

truyó la PDP-8 que fue lo más cercano a una computadora personal. Era tan "pequeña" que los vendedores y distribuidores la podían llevar en el baúl de sus autos. Así y nology, Cromeco, Vector Graphic y Godbut extendieron sus industrias en ese lugar donde hacía dos años no existía casi nada.

En tanto, mientras todo crecía ver-



tiginosamente, las grandes empresas comenzaron a ocuparse más de la nueva revolución industrial. Para los empresarios, el gran secreto de este milagro fue su génesis filosófica. Cada empresa que se

movían. Algunos no lo comprendieron y se quedaron en el camino; pero la mayoría formó una nueva clase de trabajadores.

Es el lugar del nacimiento y manufactura de la tecnología que llevó a Estados Unidos a una producción enriquecedora por varios años.

En el lugar los llaman "the big boys": son IBM, Texas Instruments, Fairchild, etcétera.

Para fines de 1977 el Valle es un hervidero. Se instalan Apple, Exide, IMSAI, Digital Microsystems, Alpha Microsystems, Midwest Scientific, GNAT, Southwest Technical Products, MiTS, Technical Designs Labs, Vector Graphic, Ithaca Audio, Heath Kit, Cromemco, MOS Technology, RCA, TEI, Radio Schack, Dynabyte, etc.

Un estilo nuevo

Silicon Valley tiene características sobresalientes, que lo hacen diferente a cualquier otro lugar de la Tierra, y no solamente porque sea el paraiso de las computadoras.

La región presenta la concentración más elevada de graduados en el mundo. Esta particularidad también lo hace parecer más a una comunidad universitaria que a una tierra de industrias.

El conjunto de empresas es el que constituye la "meca" de la tecnología que llevó a Estados Unidos a una producción enriquecedora por varios años.

Silicon Valley no es un lugar geográfico. Es una coincidencia industrial, y varios fueron los elementos que se conjugaron para que se diera esta coyuntura.

fue instalando en el lugar pareció estar unida por un invisible hilo conductor que les dictaba los lineamientos de la política a seguir. Todos coinciden en reconocer que Silicon Valley está y estuvo regido por un estilo empresarial que unió el paternalismo de las compañías del Japón industrial y el espíritu empresarial de los EEUU. Sin proponérselo. los "señores" de Silicon Valley fundaron una clase de meritocracia igualitaria, en la que la competenclaes la reina, y los riesgos físicos y psíquicos son compartidos e individuales, tanto para el presidente de la compañía más importante como para el técnico de más bajo nivel.

Una anécdota marca las diferencias y el comienzo de una nueva modalidad en el mundo empresarial. Hubo dos compañías que aplicaron pautas laborales diferentes. La Fairchild Camera e Instrument Corp. fue una industria plonera y floreció en los comienzos del Silicon Valley. Con una conducción centralizada, puso empleados contra empleados, en una feroz competencia. Además no comprendió que podía aprovechar la experiencla de su gente. En los '70 se atomizó y muchos de sus mejores empleados y obreros se pasaron a Intel Corp., National Semiconductor, Advices Micro Devices y otras nacientes empresas.

En el otro extremo, Hewlett-Packard tomó la iniciativa opuesta. Fundada en 1939, tuvo una tradición paternalista. Desde un comienzo trató a su gente con cuidado meticuloso, y a partir de la fie-

Divorcio, alcoholismo, drogadicción, narcotráfico e incomunicación son moneda corriente en el paraiso del chip. ¿Pero acaso no lo es en cualquier gran cludad de todo país desarrollado?

Los directivos de las empresas aplicaron políticas sinceras e innovadoras partiendo de una premisa: asumir que la gente es adulta y como tal se debe comportar. Así, los técnicos y obreros supieron desde un comienzo lo que se pretendía de ellos, cuál era su responsabilidad y con cuánta libertad se

bre del Valle estimuló aún más la competencia brindando generosas remuneraciones y embebiendo a sus empleados de la filosofía de la empresa. La idea de Hewlett-Packard fue "producir significa dinero". En los '70 cuando nació el auge de los semiconductores, ninguno de los viejos empleados fue

CORSARIO'S CEUB

Todos los programas para C-16/64/128
Cassettes incluidos desde

★ 2,50(Doble grabación)

Precios especiales a: Distribuidores 10% + 10% + 10% Comercios 10% + 10%

ENVIOS AL INTERIOR

"ULTIMAS" NOVEDADES: CASSETTES Y DISQUETTES

OLAVARRIA 986 1º Piso Of. 1 - 2 - 3 y 4 - C.P. 1162 - Tel.: 21-3344



EN SILICON VALLEY

despedido. Por el contrario, la compañía fue líder en otorgar horarios de trabajos flexibles de acuerdo a las necesidades de sus empleados: La recompensa no se hizo esperar: el récord de producción y alta calidad de sus productos fue mucho más que el de sus competidores. Esto es anecdótico, pero muestra qué mentalidad rige en el campo laboral en la actualidad. Silicon Valley es la tierra donde los hombres de empresa luchan contra la burccracia y las estructuras arcaicas. El énfasis está puesto en la comunicación instantánea, y un dicho que se hizo carne en la mayoría de los habitantes del lugar refleja la filosofía imperante: "No te cubras el trasero ni mires las culpas de los otros; resuelve problemas".

La resaca de las siliconas

Como siempre sucede, no todo puede ser completo. A pesar de ser el reino de la precisión, por supuesto que hay imperfecciones.

Para un gran sector de la sociedad del mundo, en Silicon Valley se está llevando a cabo la tercera revolución industrial. Y posiblemente eso sea cierto, con todos los pro y los contras que eso conlleva. El procesamiento de la silicona está provocando inconvenientes laborales y ecológicos.

Entre los obreros y técnicos se han manifestado enfermedades laborales debido a la exposición a gases, productos químicos y metales tóxicos. Las empresas se defienden y alegan que todo eso no es más que una campaña difamatoria. Piensan que las quejas sobre salud son un intento de la gente con deseo de sindicalizar la industria de los semiconductores. En tanto, la Escuela de Medicina de la Uni-

las fuentes de agua potable con material de desperdicio de las empresas. Si sólo se piensa que 42 empresas del Valle utilizan anualmente dos millones de litros de blación tensionada, que vive permanentemente en el stress.

Desde el obrero hasta el más alto funcionario, pasando por la atractiva secretaria, todos manifiestan

El acoso de la ansiedad por triunfar, por progresar rápidamente, por no caer derrotado, o simplemente por mantenerse, provoca una población tensionada, que vive permanentemente en el stress.

solvente y ocho millones de litros de ácidos para procesar la silicona, y estas sustancias tóxicas necesariamente deben ser vertidas en algún lugar luego de su uso, indudablemente el trascendido tiene algo de verdad.

Por lo pronto, las agencias gubernamentales ya buscan una solución al problema y emplazaron a las empresas para que limpien los vertederos. En consecuencia, y previo a un análisis de la Junta de Control de Aguas de San Francisco, todas las compañías del Valle gastaron unos 100 millones de dólares para el saneamiento de las aguas.

Pero por otra parte, los estudiosos de la sociedad de Estados Unidos encuentran en la comarca otros problemas. Según las estadísticas, en el Valle se trabaja duro. 17 horas por dia y siete días a la semana, se dice, aunque no es tan real. Porque para un norteamericano no hay nada más claro que saber cuál es su labor y cuál es su descanso. Pero igualmente, la gran competitividad existente provoca una gran tensión en los planteles de las empresas que incide en el seno de la comunidad. En todo caso, la repercusión que se manifiesta en-

alguna vez el Silicon Valley's Syndrome: el aburrimiento y la necesidad de producir más. Una secretaria confesó: "Me siento culpable de no trabajar los fines de semana porque casi todos lo hacen... pero yo necesito descansar".

Los norteamericanos en el lenguaje tan gráfico que poseen, denominan a estas personas workaholic, los alcohólicos del trabajo. La tarea se convierte para ellos en una fiebre y un vicio.

En el Valle todos saben que los otros son ricos porque trabajan mucho. Esto provoca una gran tensión. La gente sabe que la riqueza es posible. Veamos un caso demostrativo. Una mujer en 1980 se graduó Master en Poesía en la Universidad de Palo Alto. Al poco tiempo comenzó a trabajar como periodista deportiva con un sueldo de 650 dólares mensuales. Luego pasó a llevar las relaciones públicas de empresas nacientes del lugar, terminando por fundar su agencia. Con el boom del Silicon Valley, la agencia creció rápidamente y a mediados de 1984 la vendió por un millón de dólares y un puesto de vicepresidenta en la compañía compradora. Con 28 años, Nancy Cushing dice del lugar que "es el más excitante que hay sobre la tierra, es como la fiebre del oro, una nueva frontera".

Si bien los pobladores del Silicon Valley son iguales a los de cualquier lugar de Estados Unidos, es indudable que lo expuesto anteriormente ayuda a que determinados problemas de las sociedades incrementen desarrolladas se abrumadoramente. Divorcio, alcoholismo, drogadicción, narcotráfico e incomunicación son moneda corriente en el paraiso del chip. ¿Pero acaso no lo es en cualquier: gran ciudad de todo país desarrollado?

Silicon Valley es la tierra donde los hombres de empresa luchan contra la buracracia y las estructuras arcaicas. El énfasts está puesto en la comunicación instantánea.

versidad de California y el Departamento de Servicios Sanitarios ya han implementado los medios y recaudos para la protección de técnicos y obreros.

En el plano ecológico, existen rumores sobre la contaminación de el sector social no es más que el que se da en el resto de la sociedad norteamericana.

El acoso de la ansiedad por triunfar, por progresar rápidamente, por no caer derrotado, o simplemente por mantenerse, provoca una po-

Caja de Ahorro y Servicios: una nueva generación de beneficios.

La caja de ahorro común como usted la conocía ha quedado atrás, dándole paso a un nuevo concepto, la Caja de Ahorro y Servicios del Banco de Galicia.

Porque agrega al interés que usted percibe uno mayor: la posibilidad de tener todo el banco a su alcance.

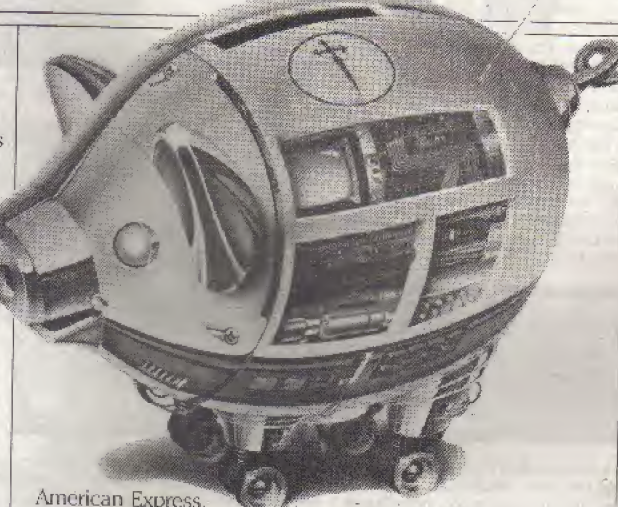
Con ella usted podrá:

-Efectuar extracciones y depósitos en efectivo o cheques en la casa donde usted tiene radicada su cuenta o, si la misma forma parte de la Red Telebanco, operar en cualquiera de las 48 casas que la integran, inclusive en Mar del Plata, Rosario y Córdoba.

-Adherir a nuestro Pago Automático de Servicios y abonar -sin moverse de su casa- las facturas de SEGBA, ENTEL, GAS DEL ESTADO y OBRAS SANITARIAS.

-Pagar la locación de su caja de seguridad.

-Pagar la liquidación mensual de La Tarieta



American Express, mediante el exclusivo sistema de Débito Directo.

 Operar en Bolsa a través de FIMA, fondo común de inversiones.

 Realizar operaciones de compra-venta de Bonos Externos.

 Y acceder a la Red BANELCO para utilizar sus cajeros automáticos, las 24 horas del día.

En síntesis, ahora usted puede ahorrar algo tan valioso como el dinero: su tiempo. Aprovechando todos los beneficios que pone a su alcance la Caja de Ahorro y Servicios del Banco de Galicia. Un Banco que trabaja

pensando en usted.



BANCO DE GALICIA

No dude que a usted lo beneficia.

El beneficio..., que un banco trabaje para usted.



EN SILICON VALLEY

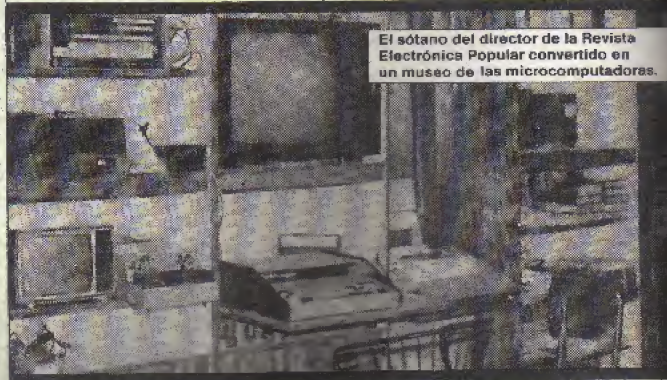
La incomunicación es candente. Quien no está en el tema puede terminar irritado porque en ese lugar sólo se habla de computación y computadoras. Los psicólogos de la zona opinan al respecto que la formación científica y técnica en exceso terminó creando una clase de hombres poco aptos para la vida social y familiar. En las escuelas sólo aprendieron a calcular y buscar hechos, sólo hechos. Y esa mentalidad no ayuda en nada a la comunicación.

Según los psiquiatras hay toda una justificación más profunda al problema, que para muchos es inexplicable en gente tan inteligente y sofisticada. La mayoría prefiere lidiar con hechos en vez de emociones y sentimientos.

¿Cómo se puede sentir un hombre, que en su trabajo está planeando una computadora que cambiará la vida de la Humanidad en 10 años, cuando llega a su casa y su hijo le pide jugar a la pelota? Para los expertos en el Síndror on Valley, es como bajar de sin ascensor, escalera o paracaídas. Para estos científicos, ingenieros o brujos modernos del teclado y la pantalla esta vida es solo un

pretexto. Su mundo es el futuro y el

nencias sentimentales. En el Valle también hay triángulos amorosos, infidelidad y engaños... pero la dos. Todavía se recuerda el robo de 498.000 circuitos integrados de computadoras de avanzada de que



"otra" es casi siempre una computadora.

Los nuevos ladrones

Fero hay un nuevo flagelo que se desarrolló exclusivamente en el mundo de los chips: los bandidos de la alta tecnología.

Fuentes policiales confirmaron que esta sofisticada raza de ladrofue objeto la Monolithic Memories Inc. durante un fin de semana largo de Acción de Gracias, tradicional festividad de Estados Unidos. Esos chips fueron robados desde

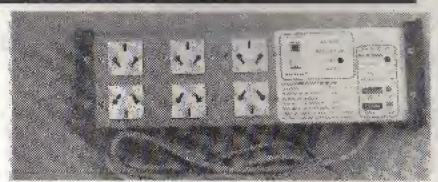
"adentro" y pronto fueron despachados a compañías tales como Data General, Apple y Hughes Aircraft, y enseguida se pudieron encontrar dentro de video games, computadoras hogareñas y el equipamiento de programas espaciales. La Monolithic Memories Inc. tuvo un nuevo robo de platino, que se usa para la manufactura de semiconductores, por valor de 120.000 dólares. La Intel Corp., a sólo tres kilómetros y medio de la empresa anterior, sufrió el robo de 10.000 instrumentos para microcomputadoras valuados en un millón de dólares, y todos por una sola empleada.

El ambiente y el clima que se respira se asemeja al de una ciudad universitaria de Estados Unidos. Todos coinciden en comparar al Silicon Valley con un gran "campus".

más atlá. Aquí, en la Tierra y en este siglo parecen aburrirse.

Otro de los problemas cotidianos de estas comarcas son las desavenes provocan a las compañías industriales pérdidas valuadas en 20 millones de dólares al año entre computadoras y circuitos integra-

Proteja su COMPUTADORA



Consulte con su proveedor

ENTREGA INMEDIATA

Disponemos zonas de distribución

Evite que los picos transitorios de tensión y ruidos de línea destruyan y/o dañen su memoria.

FILTRO PROTECTOR de LINEA

con 6 tomas "Ilmpios" y llave interruptora

Producido y Garantizado por



Calle 93 N° 1101 (1650) San Martin Prov. Bs. As. - Tel.: 755-9695. 752-8502/8703

S.A.T.I. y.C.







rebaja los precios de sus Computadores Personales

también en la Argentina, a sus distribuidores autorizados en sus modelos PC1,XTyAT.







CARTELCO S.A. -Avda. Corrientes 1145 Pisn 12° - 1043 - Capital Federal - Tel. 85-8322/8429/0541/0543 = L. LANGENAHER Y CIA. S.R.L. - Pic. Luis Sáenz Peña S12 · 1110 - Capital Federal - Tel. 37-0241/4865/88-0886/4349 = DATAGRO S.A. - Sarmiento 643 4° Piso - 1041 - Capital Federal - Tel. 45-0883/46-4715 = EQUIPLUS S.A. - Reconquista 1056 8° Piso - 1003 - Capital Federal - Tel. 312-6573/6575/6576 = DATA PROCESO S.A. - Rivadavia 504 - 1062 - Capital Federal - Tel. 34-7115 = Q.S.P. S.A. - Bmé. Mitre 870 - 1036 - Capital Federal - Tel. 49-6062/7502 = DATCO S.A. - Vismonte 1690 - 1055 - Capital Federal - Tel. 49-6062/7502 = DATCO S.A. - Vismonte 1690 - 1055 - Capital Federal - Tel. 49-9615/49-9091 = G.P.C. Sistemas Generales S.A. - The. Gral. Juan 1). Perón 1111 - 1038 - Capital Federal - Tel. 37-6690/7374 = CENTRO DE INFORMATICA S.A. - H. Yrigoyen 440 - 1086 - Capital Federal - Tel. 30-8006 = EPSIS S.A. - Esmeralda 672 - 1007 - Capital Federal - Tel. 39-6073/6088 = MICROSTAR S.A. - Av. Callac

462 - 1022 - Capital Foderal - Tel. 45 1662/7216/0964 * PROCEDA S.A. - Pucyrredon 1770 - 1119 - Capital Federal - Tel. 821-2051 * RADIO VICTORIA INPORMATICA S.A. - Tte. Gral. Juan D. Ferón 2623 - 1040 - Capital Federal - Tel. 86-2913/87 0056 * CONORPE CONSULTORES S.A. - Perú 556 - 1068 - Capital Federal - Tel. 33-56266156 * BUROTICA S.A. - Entre Ríos 75-5000 - Córdoba - Tel. 45-185 * HECO EQUIPOS S.A. - Buenos Aires 35 - 8300 - Nesquén - Tel. 22-168 * CENTRECO S.A. - San Martin 2214 - 3330 - Pesadas - Peia. de Mislators - Tel. 33-757 * COLINET TROTTA S.R.L. - Rioja 2741 - 2000 - Rosario - Peia. de Santa Fe - Tel. 21-1912 * CENSYS S.R.L. - 24 de Septiembre 1057 - 4000 - Tucumán - Tel. 21-2427 * CENTRO PRIVADO DE COMPUTOS S.A. - Tucumán 2653 - 3000 - Santa Fe - Tel. 30-029/20 695 * SERCOM S.A. - Donado 327 - 8000 - Rabia Blanca - Tel. 40-123 * ITC S.A. - Espejo 293 - 5300 - Mendera - Tel. 29-3832/5.



EN SILICON VALLEY

Desde hace un tiempo a esta parte, las autoridades tienen la certeza de que los chips robados tienen un circuito para ser distribuídos en Alemania Occidental y que otros siguen camino a Europa Oriental y la Unión Soviética. Lo concreto es que algunos presidentes de empresas ya han decidido formar grupos de seguridad especialistas en delitos de alta tecnología para buscar una solución, que según los entendidos está próxima.

La tierra prometida

A pesar de los inconvenientes enumerados, nadie dice que el "boom". ser mundial.

Las compañías más fuertes y audaces continúan adelante en busca de nuevas aventuras financieras e contagioso y la cifra de desempleo es baja en relación al promedio de todo Estados Unidos. Aún los salarios anuales fluctúan entre 15.000

Hay un nuevo flagelo que se desarrolló exclusivamente en el mundo de los chips: los bandidos de alta tecnología.

industriales. "Muchos nuevos productos van a ser desarrollados aquí en los próximos años" asegura optimista cualquier empleado del lugar. dólares para un obrero de la producción, a un cifra de seis números para los profesionales y ejecutivos.

La demanda de empleados siempre está vigente y si alguna empresa fracasa en su intento y quiebra, el trabajador sabe que es posible encontrar un nuevo trabajo muy cerca de ahi.

El trabajador de Silicon Valley entiende que el riesgo de perder la oportunidad existe, pero también es conciente de que si encuentra la empresa adecuada puede salvarse para el resto de sus días.

El paraiso del chip y la computadora tiene la misma ubicación que el oasis del bienestar social.

¿Ejemplos? La Advances Micro Devices en varias oportunidades dispuso que cada uno de sus empleados tenga una participación en la distribución del stock. Su gerente está conforme con el personal y lo reconoce y recompensa. En poco tiempo dio dos fiestas para sus trabajadores. Fueron las más grandes de todo San Francisco. Cada una, para 7.000 empleados, le costó 350.000 dólares. Se repartió champagne, caviar y roast beef, y la mesa de postres midió 50 metros de largo.

Sin duda, Silicon Valley es la gran torta.



de la alta tecnología está terminado, o se le ocurre pensar que el suceso de Silicon Valley está por entrar en cortocirculto. En todo caso, un lugar privilegiado solamente está sufriendo los coletazos de una crisis económica que parece La mayoría está convencida de que en Silicon Valley el trabajo es seguro y que si en la actualidad hay 200.000 trabajadores en toda la comarca, en una decada el número trepará a 300.000. Y hay que creer-les. El optimismo es desbordante y





COMPUTODO

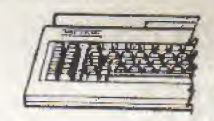
CONSOLAS 128/64 · DRIVES · DATAS
MONITORES 1902 y 1702 · 40/80 y F/VERDE
IMPRESORAS 803/1000 · FUENTES
JOYSTICK-C/NORMA-SERVICE
TRANSFORMADORES MULTIPLES CON CABLE A MASA

CONSULTENOS PLAN TRES PAGOS SOFT PARA EMPRESAS - PROGRAMAS CP/M

EDUCATIVOS Y 1500 JUEGOS CURSOS DE CAPACITACION COMMODORE 128/64 PARA MANEJO DE UTILITARIOS Y CP/M ATENDEMOS AL PAIS

> FLORIDA 537 Galería Jardin, Ba. As. (1005) Subsuelo, Local 310 - TE.: 394-8123





UD. ESTA PERDIENDO EL 50% DE SU COMPUTADORA

SI LA UTILIZA COMO HERRAMIENTA DE TRABAJO EXCLUSIVAMENTE Y NUNCA LA USO PARA RESCATAR A LA PRINCESA DE LAS GARRAS DEL MALVADO AKUMA O SI LA ENCIENDE PARA COMANDAR UN OPERATIVO NAVAL PERO SU SISTEMA DE TRABAJO NO ES TODO LO OPERATIVO QUE PODRIA SER O SI SU ARCHIVO DE TITULOS NO ESTA SUFICIENTEMENTE ACTUALIZADO EN UTILITARIOS O RECREATIVOS... O LE FALTAN ACCESORIOS...

PAC-MAN O MULTIPLAN, ESA NO ES LA CUESTION...

... PORQUE DIVERSION Y TRABAJO SON COMPATIBLES, EN UD. Y EN SU EQUIPO

SOFTWARF

C-64: MAS DE 3000 TITULOS RECREA-TIVOS Y UTILITARIOS

C-128: ABSOLUTAMENTE TODO Y LAS ULTIMAS NOVEDADES

C-16: PROGRAMAS ORIGINALES

CP/M: Todo el poder del P.C. en su H.C.

Y LA MAS COMPLETA BIBLIOGRAFIA DE APOYO EN CASTELLANO PARA SUS PROGRAMAS

HARDWARE

DREAN COMMODORE 16

** 6

" DATASSETTE 1531
" DISK DRIVE 1541

COMMODORE COMPUTER 128

" MONITOR 1902

PRINTER 803 MOUSE 1530

ACCESORIOS

JOYSTICKS

INTERFASES

ADAPTADORES A 80 COLUMNAS

FAST LOADS C-64 Y C-128



VENTAS POR MAYOR Y MENOR - DISTRIBUIDORES AL INTERIOR
J. A. CABRERA 3173 - (1186) CAPITAL FEDERAL - Tel.: 824-0062

COMUNICACIONES

TODO SOBRE BASES DE DATOS

PARTE I

Las comunicaciones asociadas al uso de computadores tienen dos modalidades más o menos definidas; la comunicación pasiva y la comunicación activa.

En la primera de ellas existe un flujo de datos netamente unidireccional, sin la menor interacción directa con quien recibe el mismo; un ejemplo de ello lo constituyen las noticias propagadas por agencias noticiosas.

En el segundo caso, la comunicación es netamente bidireccional y el contenido de la misma depende fuertemente de las acciones tomadas desde ambos puntos del enlace.

El soporte desde el punto de vista tecnológico para ambos modos es muy similar y consiste en la transformación de las señales digitales a ser transferidas en tonos de audio, los que son luego transportados a través de la distancia por distintos medios tales como radio, red telefónica, conexión punto a punto, etcétera.

Para los enlaces pasivos, sólo se requiere una vía de comunicación y, por lo tanto, se asigna en forma más omenos estándar un juego de tonos, de tal manera que uno de ellos represente la marca o "1" y el otro el espacio o "0", cuando un enlace tiene estas características se lo denomina half-duplex*1.

Para los enlaces activos es más común la utilización del enlace tipo FULL DUPLEX, siendo posible mediante el mismo la transferencia simultánea de información en ambos sentidos.

Para ello, a uno de los interlocutores se lo denomina interrogador (originating) y al restante contestador (answering) y se asigna a cada uno de ellos un par de tonos propios para representar sus propias secuencias de bits; lo suficientemente separados entre sí como para que sea técnicamente factible diferenciarlos y lo suficientemente próximos como para que ambos entren en el ancho de banda de un canal telefónico convencional.

Ambos extremos deben ponerse de acuerdo en varias cosas antes de poder intercambiar el primer bit, de allí la necesidad y popularidad de ciertos estándares.

El primero de ellos y casi obvio es la

frecuencia que asigna cada uno a su "marca" y "espacio".

El segundo es el número de bits y código que utilizarán para intercambiar información.

Por último, es necesario acordar en forma previa quién hará el papel de "ORIGINATE" y quién el de "ANS-WER".

Por supuesto, dos personas interesadas en intercamblar datos pueden elegir para su enlace cualquier combinación de los anteriores parámetros en forma arbitraria; sin embargo, la necesidad de acordar "de facto" las necesidades de comunicación entre muchos interesados sin previo acuerdo entre los mismos conduce a la adopción de estándares; dos de los más exitosos son el BELL 103 y el más reciente CCITT V.21.

Ambos coinciden en la velocidad (300 bauds) el número de bits (8) y el código a utilizar (ASCII), es decir sólo difieren en las bandas de frecuencia que asigna cada una de ellas a cada interlocutor, en la Figura 1 puede observarse una tabla con las mismas.

Bulletin Board System) están formados por computadores capaces de recibir llamados desde usuarios (en modo ORIGINATE) a través de una o más líneas telefónicas domésticas dedicadas y su función primordial es el almacenamiento de mensajes dirigidos a otros usuarios o grupos de usuarios.

Esta modalidad, de filosofía esencialmente "doméstica", consiste en permitir la conexión de un computador tipo PC o aún de tipo hogareño a la red telefónica (modem apropiado mediante) y el acceso en forma remota al mismo.

Los usuarios pueden transferir mensajes con un destinatario predeterminado o de interés común; la primera categoría solamente podrá ser leída en forma posterior cuando a su vez acceda el destinatario y la segunda puede ser inspeccionada por todo aquel que se interese.

Por lo general la capacidad de teleconferencia de un CBBS, la capacidad de establecer un "diálogo" accediendo al mismo tiempo al dispositivo y a través del mismo, suele ser limitada o inexistente.

Figura 1 - Normas BELL 103 y CCITT

	Norma	Frecu Origi		Frecuencia Answer	
		Marca	Espacio	Marca	Espacio
P PO	BELL 103	1070 Hz	1270 Hz	2025 Hz	2125 Hz
	CCITT V.21	980 Hz	1180 Hz	1650 Hz**	1850 Hz

El uso ha establecido la convención de asignar a quién llama las características del modo interrogador u originate y a quien contesta el de respondedor o answer.

Sobre esta base de las caracteristicas de comunicación bi-direccional es interesante inspeccionar las posibilidades que la misma tiene.

En nuestro país, la explosión informática es relativamente reciente y escasas las actividades de comunicación de datos "personales".

En USA y Europa se han popularizado dos modalidades, los boletines y los servicios de información **online**. Los boletines o CBBS (Computer Volveremos en una entrega posterior sobre los CBBS, explorando las características de un software para su implementación.

El segundo grupo de posibilidades lo constituyen los servicios de información online:

Los mismos han adquirido volumen y estructura comercial, siendo en consecuencia el servicio de características más profesionales que los provistos por los CBBS.

Básicamente, los mismos consisten en gigantescos reservorios de información, estructuralmente organizada, la cual puede ser recuperada a través de "diálogos" que toman la



Los usuarios de microcomputadoras en la mayoría de los casos, no estamos familiarizados con el tema de las comunicaciones. En números anteriores hemos hablado de las características técnicas específicas que hacen posible este tipo de enlaces. Veremos aqui claramente la terminología usada y su significado, el uso real y corriente de este tipo de medios y su adaptación a las home computers.

Figura 2 - Ejemplo de Acceso a DIALOG

Se elige el file o banco de datos que se desea investigar, el número del mismo es provisto en forma online por un banco de datos especial denominado DIALINDEX o por la información regularmente remitida por DIALOG a sus usuarios.

Información general provista al momento de la selección tal como el día, hora, costo del acceso, nivel de actualización, etcétera.

Se selecciona el tema a buscar en base a palabras clave que figuren en el abstract del mismo, se puede utilizar un conjunto de "variables" con datos tales como publicación, fecha de aparición, etcétera. En el ejemplo artículos sobre inteligencia artificial durante 1985.

A cada interrogación (set) se le asigna un número correlativo, se expone la cantidad de articulos que satisfacen cada uno de los criterios y ambos a la vez

Según el ejemplo se encontraron 234 articulos que satisfacen el criterio de busqueda, muchos para leer. Se restringe la busqueda, supongamos que se desea las aplicaciones de la inteligencia adificial en finanzas,

El resultado es el set 2,

Se pueden combinar embos sets para lograr el resultado buscado.

Y se obtiene que existen 3 artículos que simultaneamente satisfacen el criterio de búsqueda

Se requiere la impresión del primer artículo, del set 3 (la combinación) en formato 5 (abstract)

Se exhibe el abstract deseado el que incluye título, medio, códigos de almacenamiento, disponibilidad del mismo, referencias para comprarlo si es un producto, etcetera.

Se solicita la impresión del artículo completo.

Se termina la sesión.

BEGIN 275

(Información de LOGON)

SELECT AI AND PY=1985

3458 AI 25324 PY=1985 1 234 AI AND PY=1985

SELECT FINANCE

2 5420 FINANCE COMBINE 1 AND 2

31 AND 2

DISPLAY 3/5/1

(Abstract del Artículo)

PRINT 3

EXIT

DIALOG posee otros comandos para acceder a la información y seleccionaria tales como RETRIEVE, CLEAR, SAVE, INDEX, PRINT: NEWS, VIEW y EXPLAIN. La búsqueda puede acortarse notablemente pensando el criterio de búsqueda antes de formular la selección y colocando al mismo tiempo la mayor cantidad de restricciones posibles.

forma de menúes o a través de software de búsqueda (query software). Adicionalmente, algunos de los más populares permiten no solo efectuar búsquedas sino también tomar acciones concretas tales como efectuar compras (teleshop) o reservar plazas en vuelos.

El número de estos servicios a nivel mundial excede los 4000 y el propósito de los mismos abarca un espectro muy amplio, desde los dedicados a proporcionar información sobre tópicos científicos muy especializados hasta los de propósito general.

Por lo común, los servicios de propósito general proveen capacidad de teleconferencia y correo electrónico.

A diferencia de los CBBS cuyo acceso suele no estar cargado con otro costo que el derivado de la llamada telefónica para accederlo, los servicios Online requieren de una suscripción a los mismos y un cargo por cada vez que se los utiliza.

Desafortunadamente, no hay servicios masivos de esta naturaleza en nuestro país, aunque algunos de los extranjeros pueden ser accedidos a través del Nodo Internacional provisto por ENTel, para comunicación de datos.

La ventaja de utilizar redes de comunicación para el acceso reside en que se accede a ellos a través de "puertas" (gateway) locales por medio del servicio telefónico normal, siendo el resto del trayecto canalizado a través de redes especiales cuyo costo de uso es más bajo básicamente debido a que el cargo por su uso se mide en términos de la información intercambiada (packets) y no del tiempo de conexión.

Entre los servicios masivos, los más utilizados en USA son CompuServe y The Source, los que lamentablemente no pueden suscribirse desde nuestro país.

Desde nuestro país podemos, sin embargo, suscribirnos y utilizar uno de los más interesantes servicios disponibles, el que se denomina DIA-LOG Information Services.

El mismo, perteneciente a la compañía Lockheed, es en realidad un gi-



COMUNICACIONES

gantesco congiomerado de bancos de datos el cual contiene alrededor de 60 millones de registros que cubren todos los aspectos de la ciencia, educación, negocios, leyes, finanzas, artes, medicina y ciencias sociales.

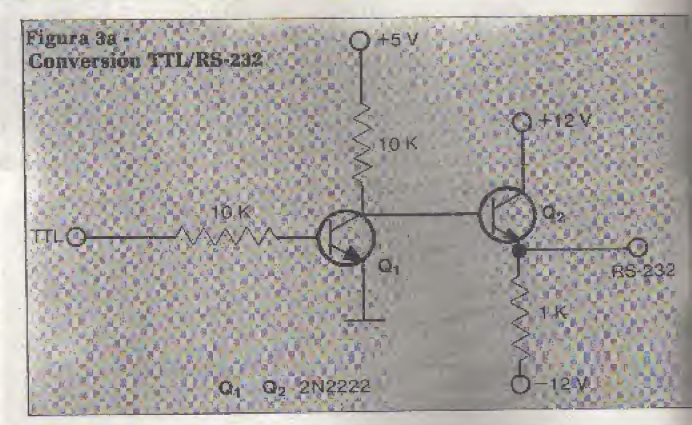
La información es accedida a través de comandos conversacionales y refiere fundamentalmente a material publicado sobre las áreas mencionadas, pudiendo acceder en forma Online a un resumen de las mismas. Cuando la búsqueda tiene éxito el documento completo puede ser volcado directamente a través de la terminal o a solicitud impreso y remitido por correo.

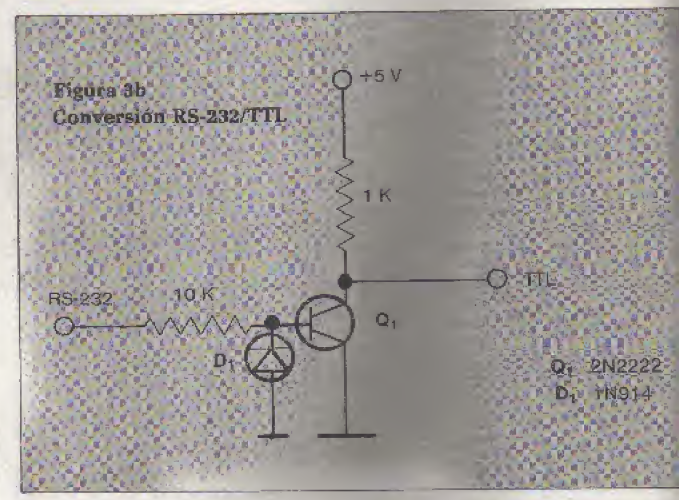
El costo global de uso desde nuestro país es de aproximadamente u\$s 40 la hora de conexión, más un cargo inicial de suscripción del mismo orden, no todos los datos tienen el mismo "precio" siendo algunos mucho más baratos que otros (existen hasta ofertas por tiempo limitado sobre el acceso a ciertos bancos de datos), e inclusive ciertos bancos tienen precio preferencial para establecimientos educativos o de investigación.

En la figura 2 se expone un ejemplo de búsqueda de datos sobre Dialog que será ilustrativo al lector no familiarizado con esta modalidad, en la misma se puede apreciar la relativa sencillez de manejo una vez que se conocen los comandos básicos y una escasa docena de reglas y convenciones (codificación de los formatos, numeración de búsquedas, etcétera).

En general, para poder utilizar tanto los CBBS como los servicios online no se requieren sofisticados equipos, bastará una terminal o una computadora que actúe como tal, un modem de la norma apropiada y la capacidad de acceso a una línea telefónica.

Algunos computadores vienen provistos de ports serie los cuales permiten la utilización de los mismos para comunicaciones (Commodore 64), en otros casos será necesario el agregado de una interfaz con este propósito; al respecto en entregas anteriores de K64 se indicó el hardware v software necesario para efectuar estas tareas con una TS 2068 (**), el software provisto en aquella oportunidad estaba orientado a su uso en enlaces HALF-DUPLEX pero. su modificación para funcionar en FULL-DUPLEX (recibir y transmitir al mismo tiempo) puede ser llevada a cabo con muy pocas modificaciones*2.





Los modems comerciales requerirán su alimentación desde una salida RS232, para quienes dispongan de una salida tipo TTL en la figura 3 se exponen un grupo de sencillos circuitos de conversión entre ambas normas.

Los modelos básicos de modems comerciales son suficientes para cubrir las necesidades sobre este particular.

El tema abordado es lo suficientemente vasto como para que el presente artículo no tenga otro propósito que el de brindar una muy resumida introducción al mismo.

Por lo común, dado el carácter comercial de los mismos, los servicios online brindan detallada información sobre su utilización y posibilidades a quien lo requiera tanto desde el punto de vista técnico como operativo.

Respecto a los CBBS brindaremos en una próxima entrega las características de funcionamiento y uso de los mismos así como algunas bases para la instalación de una versión sencilla de un dispositivo de este tino.

"1 Los términos "marca" y "espacio" son mucho más antiguos que la computación y derivan del nombre que se le asignaba (y asigna) a la presencia o ausencia de pulsos en las viejas comunicaciones telegráficas y radiotelegráficas, el término fue posteriormente asimilado por radioteletipo y luego "heredado" por la terminología de comunicaciones de datos.

*2K64 Nros. 9, 10 y 11.



Computación, una oportunidad para que todos enseñen y aprendan.

Un lugar para

desarrollar el pensamiento. descubrir una vocación.

manejar lenguajes de computación.

comprender los múltiples usos de un computador.

capacitar y perfeccionar al docente.

incorporar los avances tecnológicos.

que el profesional domine el uso de nuevas herramientas.

que los padres se reencuentren con sus hijos.

"No se trata solamente de adquirir en forma puntual conocimientos definitivos, sino prepararse a elaborar a lo largo de toda la vida, un saber en constante evolución y de aprender a ser."

UNESCO

Actividades '86

Para Niños, Adolescentes, Adultos, Docentes, Profesionales y Establecimientos educativos.

INTRODUCCION A
MICROCOMPUTADORES
DIAGRAMACION

ESTRUCTURADA LOGO

BASIC

COLOR - SPRITE - SONIDO

COBOL

PASCAL

ASSEMBLER

MS - DOS Y MSX - DOS

D BASE II - MULTIPLAN

PROCESADOR DE LA PALABRA.

INSTALACION DE LABORATORIOS

en Establecimientos educativos con formación de multiplicadores y apoyo a la comunidad,

Cómo?

- Taller en grupos de 12 a 15 personas.
- Clases de 2 horas diarias.
- 2 ó 3 alumnos por equipo.
- Equipos disponibles para prácticas adicionales en horarios libres.
- Becas rentadas en el Departamento de investigación y desarrollo de Talent MSX.
- Becas rentadas para docentes en Laboratorios de Establecimientos Educativos.

Informes, Inscripción y Cursos

Lunes a Viernes de 8 a 22 hs. Sábados de 8 a 13 hs.

CENTRAL:

Cabildo 2027 - 1er. Piso y Juramento

FILIALES:

Centro: Esmeralda 320 - 5º P. Lanús: Caaguazú 2186 - L. Este

Talent MSX Inteligencia en crecimiento.

Cedei Centro para el desarrollo de la inteligencia.

Descubramos y construyamos juntos los caminos que nos permitirán el uso intelígente de los productos de la creatividad humana.

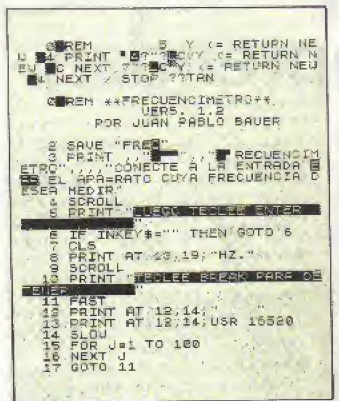
FRECUENCIMETRO



COMP.: CZ 1000/1500; TK 83/85

CONF.: 2 K

AUTOR: Juan P. Bauer





Este programa nos permite usar la computadora como medidor de frecuencia de audio. Las frecuencias se ingresan por el conector "EAR" de la computadora. Al arrancar el programa con "RUN", la máquina se pone en "FAST" periódicamente, para leer el valor de la frecuencia entrante en Hertzios. Se deberá, primero, teclear una línea "1 REM" que contenga 52 caracteres cualesquiera. Luego se pokearán los valores correspondientes al código máquina de la tabla de la Figura 1.

Figura 1

	4.		
1514=0 15515=0 15517=0 15517=0 15518=0 155180=0 15520=0 15520=0 16522=0 16522=0 16522=0 16522=0 16522=0 16522=0 16522=0 16522=0 16522=0 16522=0 16522=0 16522=0 16522=0	16526=126 16526=32 16529=345 16530=245 16530=110 16533=110 16535=112 16535=127 16535=177 16535=44 16536=24 16539=62	16540=0 16541=250 16542=220 165443=10 1655445=25 165546=1127 165546=1127 165549=127 165555 165555	16554=0 16554=219 16555=239 16556=238 165569=324 16569=324 16569=324 16561=24 16561=24 16564=29 16564=7 16564=7 16565=291

CUADRADITOS



El siguiente es un desarrollo destinado a niños de corta edad, que recién comiencen a aprender los números.

Este genera una cantidad aleato-

ria de cuadrados en pantalla, no mayor que diez. Obviamente, un mayor ha de acompañarlo para traducirle la pregunta que la máquina hace sobre la cantidad de los mismos.

/ 10 REM. PREESCOLAR / 8	130, 0070 30 200 FSR N=1 TO 8
30 015	216 PRINT CHR\$ 125, CHR\$ 0;
40 LET A=INT ((104RMA)+1)	230 NEWT N
50 IF A<=S THEN GOSUS 200	240 RETURN
60 IF 2×=6 THEN SOSUB 200	300.FDR'N=1 TO 5
65 PATNT	320 PRINT CHR\$ 128, CHR\$ 0;
TO BEINT "CUANTOS CUADRADITOS	330 NEXT N
HRY?"	340 PRINT
80 IMPUT C	350 PRINT
90 PRINT C.	380 LET B4A-5
100 IF CERLIHEN PRINT "+"	370 FOR M=1 TO B
110 IF CKUA THEM PRINT "ESTA HA	380 PRINT CHRS 128 CHRS 0.
L,86%1"; A 120 IMPUT Ask	400 NEXT M

MISION IMPOSIBLE



COMP.: GZ 1000/1500; TK 83/85

CONF.: 2 K GLAS.: ENT

El objetivo de este juego es dejar una sola letra "o" en la pantalla. Al inicio del mismo tenemos 2 paredes y una letra "o" entre medio de ellas. La "o" puede ser utilizada para eliminar las paredes, pero a su vez nos dejan una estela de "o" en su camino. A quien logre dejar una sola "o" en la pantalla, nuestres más sinceras felicitaciones.



micro cómputo

MULTIPLAN - d BASE II Y III WORD STAR - WORD WRITER

ACOYTE 44 Loc. 6 AV. RIVADAVIA 5040 Loc. 21

TE: 431-1081 99-4416

CLUB DE USUARIOS DE TI 99

CENTRO DE EDUCACION INFORMATICA

COMIENZAN LOS CURSOS

- BASIC - ASSEMBLER
- · LOGO
- · UTILITARIOS

PUEYAREDON 860 9° P. TEL.: 86-6430 / 89-4689

EN OLIVOS

CURSOS DE:

- BASIC
- COBOL
- LOGO
- MICROCOMPUTACION

CURSOS PARA NIÑOS - ADOLESCENTES Y ADULTOS PRACTICA INTENSIVA EN COMPUTADORAS ABIERTA LA INSCRIPCION TODO EL AÑO

INSTITUTO NORTE

DESDE 1968 EN LA ENSÉÑANZA DE COMPUTACION

AV. MAIPU 2542 - OLIVOS - TEL. 797-5519

Trad. Patricia Bucchi

TRADUCCIONES

Libros - Manuales - Folletos

Viamonte 640 - 10° - Cap. - Tel.:: 392-6170/9183



C.E.D.I. - Centro de Estudio de Disciplinas Informáticas ESPECIALISTAS EN COMMODORE

- · Introducción a la Computación
- BASIC Basico
- LOGO para niffos y adolescentes
- Programación Estructurada
- Diagramación Lógica
- BASIC Avancado
- Lenguaje COBOL - Análisis de Sistemas
- Manejo de archivos Secuenciales, Relativos y Handom
- Cadenas, Matrices, Tablas
- Técnicas de Org. y Almacenamiento de Datos
- Como utilizar la C 64 para aplicaciones escolares
- Diseño de Pantalias
- Sprites, Musica
- Manejo de Utilitarios.
- Rutinas de clasificáción
- Apoyo a estudiantes Secundarios y Universitarios Prácticas Intensivas - Grupos

reducidos (7 personas)

BELGRANO: Vuella de Obligado 2637 - CAPITAL, Tel. 782-5341 SAAVEDRA: Paroissien 4170 - 10º "F" - CAPITAL, Fel. 542-2391

CURSOS - VARIOS NIVELES DICTADOS POR PROFESIONALES

CON COMMODORE TK 90 SPECTRUM CZ 1500 Y CZ 1000 VENTA DE COMPUTADORAS Y ACCESORIOS

CONTROBA

LAS HERAS 3291 SUBSUELO

BIT COMPUTACION

BASIC - LOGO - COMMODORE - SINCLAIR - TK Niños - Adolescentes - Adultos

CURSOS ESPECIALES DE GRAFICACION (SPRITES)

FRIAS 368 (1 cdra. Ctos. y A. Gallardo) - TE. 854-4114

OLIVOS

ESTUDIE COMPUTACION INSTITUTO UGARTE

Cursos BASIC I-II y Logo enseñanza personalizada

UGARTE 1510 (esquina Maipú) Tel.: 791-2436-

COMPUTACION

PROGRAMACION

BASIC para Adultos Incluye:

Manejo de Archivos y aplicaciones comerciales. LOGO y BASIC para niños y adolescentes, en

la C-64 y 128. Movimientos de Figuras - Música, I.D.E.S.I. SANTA FE 1780 - P. 14 - Of. 1401/2

Tel. 41-4507 de 11 a 20 hs.

(ATENCION CRICOS: TE COPIAMOS UN JUEGO DE C-84 GRATIS À ELECCION, EN CADA CLASE

KARATE



COMP.: SPECTRUM; TK 90X; TS 2068

CONF.: 48 K **GLAS.: ENT**

AUTOR: Juan P. Cassain Capital Federal









El hábito

Al lector de revistas se lo define por sus hábitos.

El 41% de ellos es fiel. Ha encontrado la revista que lo satisfaco y no piensa cambiarla por otra. La compra . regularmente y sabe disfrutaria con

El 49% búsca entre las distintas revistas para nallar finalmente la de su-

Entre estos dos estilos de lector de revistas. ¿cuál es el suyo?

Datos resultantes de la encuesta realizada per la Appoiación Argantino de Editores de Revistas sabre Hábitos de Compra, con el fin de determinar la

Las revistas y usted.

Una relación sin límites.



El programa representa la lucha entre dos karatecas.

Una vez cargado, aparece la pantalla de presentación y se solicita pulsar tecla para dar inicio al juego. Hecho ésto se dibuja el escenario con los dos karatecas, el contador de puntaje y los inciadores de resistencia.

De los dos karatecas, nosotros tenemos el control del de la izquierda (indumentaria clara), y del otro (indumentaria oscura), se encarga la computadora.

Nuestros movimientos se llevan a cabo pulsando las siguientes te-

"Q" = piña arriba

"A" = piña al medio

"W" = patada arriba

"S" = patada al medio

"P" = avanzar

"O" = retroceder

Nuestro objetivo, evidentemente, es derribar a nuestro contrincante, para esto debemos golpearlo hasta que su resistencia sea nula. Para esto tenemos los indicadores en el sector inferior izquierdo de la pantalla. A medida que el karateca es golpeado su resistencia va disminuyenda. pudiendo recuperar golpeando a su rival. Si en algún momento la resistencia de alguno es de cero, el luchador caerá rendido.

A medida que vayamos derribando contrincantes el nivel de dificultad aumentará. Este nivel de dificultad está dado por la mayor agresividad de nuestro rival. El total de karatecas es de seis, y si logramos derribarlos a todos, podremos coronarnos campeones mundiales y maestros de karatécas.

El puntaje está condicionado por eltiempo que tardamos en derribar a nuestro agresor. O sea que cuanto más rápido lo derribemos, mayor será nuestro puntaje.

Dreamplan

C-16 20 CUOTAS de # 13,72 C-64 20 CUOTAS de # 21,84

COMMODORE 128

SET - CONSOLA Y DRIVE "IMPUBLICABLE"

MANUAL 126..... # 19,50 WORDSTAR ★ 40,00 DATAMANAGER # 30,00 SWIFT CALL.... $\pm 30,00$ JANE # 25,00

AGENTE JOYSTICK MS 700





Computación

LA OPCION CONFIABLE...

Av. Pueyrredón 658 - Cap. Fed. (1032) - Tel. 88-8582

CZ ŚPEĆTRUM 2000 OFERTAS! CZ SPECTRUM NUEVA 奔 239 A 285 # 119

CZ 1000 PLUS



DISTRIBUIDOR

PROGRAMAS - JUEGOS Y UTILITARIOS CON MANUALES

ENVIOS AL INTERIOR



5 POKE 23558.8 PRINT AT 10.8 FLASH 1; ESPERE ON MOMENTO 10 DATA 0.2.0.0 14.13.9.10.2.0 2.0.0.0.0 2.0.0.0 2.0.232.33.41.41.40.4 2.41.0.0.2.0.22.15.20.20.22.51.6.0.0.128.128.128.128.54.64.37.37; TS 120.128.128.64.112.64.64.64.192.128.128.128.128.2 192 192 100 DATA 0,0,0,0,0,0,224,232,28 130,31,15,0,1,0,0,0,0,63,255,232 1247,255,119,28,44,164,225,245,2 52,252,252,59,27,12,15,15,15,15 15,254,254,254,14,18,126,94,28 1 5,15,15,15,2,2,2,3,0,0,0,0,0,0 ,248 135 DATA 0.3.0,0,16.17,17.31,12 ,30,53,127,247,0,255,243,6,0,0,1 27,255,128,255,255,0,0,0,0,152,1 64,204,100 137 DATA 0,195,35,36,36,36,36,195, 140 DEF FN HI = INT ('EEK 23672 +252*PEEK 20673+65535*PEEK 23674 7501 145 LET AUSO: LET GP=0: LET RR= 150 LET RT=100: DIM R\$(1,28); D. IH \$\$(1,28); D. 180 DIM X\$(1,3): LET N\$(1)="FGZ 170 FDR 1=60008 TO 60735 180 REMU H: PUKE 1 H 190 NEXT : 210 GVER 0: LET K1=6: LET K=1: LET DFG= 2: LET PT=0 235 LET FT=0 240 INK 6: PAPER 2: BORDER 2: C 300 DATA 208,159,32.0,208,159,0 ,-48,208.136,16,0,208,112,32,0 301 RESTORE 250 302 FOR I=1 TO 20 304 RESC 0,8,0,0: PLCT R.B. DRA U D D SØE NEXT I SØ7 OVER Ø 310 PRINT AT 10,9; '8 J.F.C. 198

320 POKE 23806 06, POKE 23807,2 INN S 350 PRINT AT 20,3 FLASH 1; PUL E UNA TECLA PARA JUGAR 360 PAUSE 0 DIM Z\$(32) 380 PARER S INN 0 BORDER 2 C. 490 FRINT PAPER 7; Z\$; UC. 7; R\$(1); PRINT; PA Z#; PAPER*7; ** PAPER 7; **XX: 06,95: POKE 23607,235 47 POKE 23506,95: POKE 23607,2 33: OUER.1 560 LET 05=INKEY; 570 IF 0\$="" THEM 00 TO 670 580 IF 0\$="P" OR 0\$*"C" THEM GO 580 IF TO 540 587 IF 587 IF 9\$(>"5" AND 0\$(>"6" AND 0\$(>"6" AND 0\$(>"AND 0\$(>"AND 0\$(>"AND 0))) 380 IF S\$="A" THEN LET I\$=' LET J\$="?8A": LET K\$="SC" L\$="DEF" 600 IF O\$="9" THEN LET I\$=" LET J\$="?8Q": LET K\$="80".

LET GEST JAME LET BEST JAM .810 IF AU=1 THEN :.ST CCX1=CCY1+1
(.5 AND CCX1:29): LET CCX=INT CC
X1: LET AV=0. GO TO 822
815 IF AV=0. GO TO 822
815 IF AV=0. THEN LET CCX1=CCX]=
.5: LET CCX=INT CCX.
\$20 PRINT AT 11,CCX.
\$20 PRINT AT 11,CCX.
\$24 PRINT AT 11,CCX.
\$25 IF RR<>0 THEN*LET RR=RR-1
LET AV=2. GO TO 775
830 GO TO 5502
840 PRINT AT 14,CUX;D5,AT 14,CUX;L\$;AT 13.CUX;C\$;AT 23,CUX;K\$;AT 12,CUX;A\$;AT 11,CUX;B\$;AT 13,CUX;C\$;AT 11,CUX;A\$;AT 11,CUX;I\$
850 IF INT CUX+1C>INT CCX THEN
GO TO 910
.660 BEEP 1,5
870 LET AC=RC-1: LET R=R*(R<28) S50 IF INT CUX+1()INT CCX THEN
GC TO 910
860 BEEP 1,5
870 LET S\$ (1,80*1) = " : LET R\$ (
1.9) = ("*" AND R 28)
1.9) = ("*" AND R 28)
285 LET GP=1
2860 DUER D: POKE 23605 DER 7
285 DUER D: POKE 23605 DUER 7
285 DUER D: POKE 23605 DUER 7
285 PRINT AT 20,3; PAPER 7
285 PRINT AT 11,01X; T\$; AT 11,01
X; A\$; AT 12,01X; J\$; AT 11,01
X; A\$; AT 12,01X; J\$; AT 12,01X; B\$; AT 13,01X; C\$; PT 14,01
X; A\$; AT 12,01X; J\$; AT 12,01X; B\$; AT 13,01X; A\$; AT 14,01
X; A\$; AT 12,01X; J\$; AT 12,01X; B\$; AT 13,01X; C\$; PT 14,01
X; A\$; AT 12,01X; J\$; AT 12,01X; B\$; AT 13,01X; A\$; AT 14,01
X; A\$; AT 14,01X; D\$
985 IF RC=0 THEN 60 TO 1040
930 IF GP=1 THEN LET GP=0: LET AU=1: LET RR=1; COX; N\$; AT 14,00
X; A\$; AT 14,00X; M\$
985 OT 0 676
Q40 PRINT AT 14,00X; M\$
986 BEEP 1,5
986 LET R=R-1: LET RC=RC+(R:28)
970 LET R\$ (1,R+1)=" " AND RC<28
1: LET R\$ (1,R+1)=" AND RC _POKE 23605.0: POKE 23607,50 1042 DUER Ø C. OVER 0
1050 FOR 1=1 TO 2
1050 FOR 1=1 TO 3
1050 FOR J=-5 TO 5
1070 BESP .05,U: BESP .05,U+24
1030 NEXT J: NEXT I
1090 PAPER 2: INK 5: CLS
1100 IF k=5 THEN GD TO 1260
1110 RESTORE 1150: FOR I=1 TO K:
READ T\$: READ U\$: NEXT I
1120 PRINT RT 3,12; FLASH 1: BRR
U0!! 1120 PRINT RT 3,2; FLASH 1: "BRR 1120 PRINT RT 7,4; "UENGIO 9D. A "TS: ": "AT 9,5; "EL NUMERO "; KI; "DEL MUNDO"; AT 12,4, "SU RETO ES AMORA CONTRA ', RT 24,11; FLASH 1: US. LET K1=K1-1
1185 LET K1=K1-1
1186 LET PT=PT+INT (PT+(R+2)-(PN 11/2)). JF PT(0 THEN LET PT=0 1140 PAUSE 900
1150 LET CFG=DFG+.65: LET K=K+1: GO TO 370
1150 DATA "CHAH-PAN-CE", "CHIH-RA N-CE" "CHU-PE-TON", "CHEN-TUN", "CHIH-RA N-CE" "CHU-PE-TON", "CHIH-CHO"; "CHIH-RA N-CE" "CHU-PE-TON", "CHIH-CHO"; "CHIH-RA N-CE" 1220 PAUSE 130: GD TO 200 1230 PRINT AT 20,5; MAS LOGRADO EL RECORD!!" 1240 INPUT "SUS INICIALES "; X 1 1250 GG TO 200 1250 PRINT AT 3 8; FLASH 1; "INCR EIBLE!!!!" 1280 FOR I=1 TO 5 1285 FOR J=0 TO 7 1280 BEEP .01,J-5: SEEP .01,J+7 1300 BORDER J: NEXT J NEXT I: B ORDER 2 ORDER 2
1309 REM DESDE ACA DICTA CRICHO
1310 PRINT AT 7,1; TERES EL NOEJO
CAMPEON HUNDIAL", AT 9.5. "Y MAES
TRO DE KARATECAS"
1320 GO TO 1210
1330 DATA 1,-12,1.-12..35,-12.1
-12,.50,-9,.5.-10,.70,-10,.50,-1
2..50,-12..60,-15,2.-12

ALIMENTACION PERMANENTE

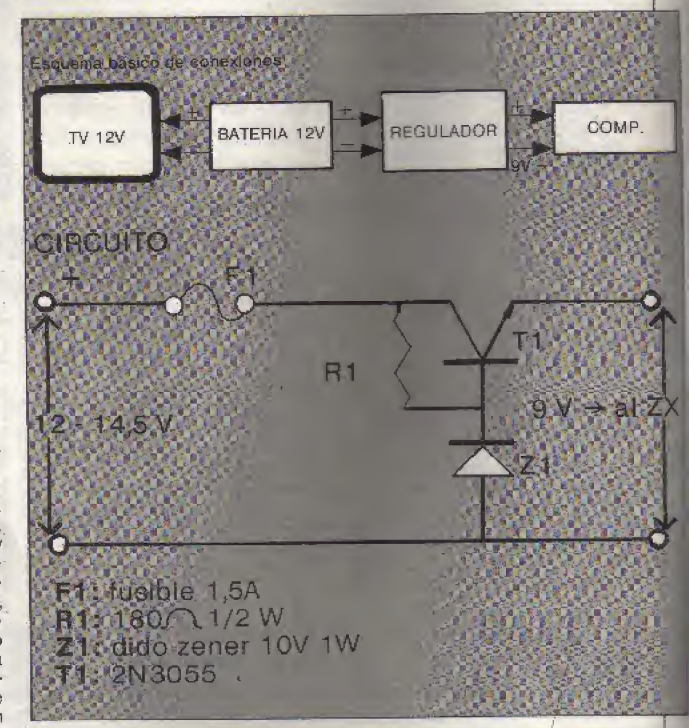
Este sencillo circuito nos permitirá rápidamente salvar embarazosas situaciones producidas por cortes de corriente eléctrica.

Muchas veces nos habrá sucedido que un corte de corriente nos deja sin la posibilidad de usar nuestra computadora, o bien, que nos vamos de paseo a algún lado y no disponemos de un tomacorriente cerca. Para tales situaciones les brindamos este sencillo circuito que nos permitirá rápidamente salvar estas dificultades.

Esta alimentación permitirá utilizar al ZX-81 ó CZ 1000 y sus accesorios en pleno campo durante un lapso aproximado de 10 horas en forma continuada, o más, si se lo hace en forma discontinua. Consideramos que el consumo total será de unos 3 amperes, por lo que, utilizando una batería de coche de 45 amperes/hora, nos resultará más que suficiente para nuestros propósitos. Si el consumo es menor, lógicamente aumentarán las horas de autonomía.

El circuito se compone básicamente de un regulador sencillísimo que a partir de los 12 a 14,5 volts de la bateria según su carga nos entregará 9 volts estabilizados con una intensidad máxima limitada a 1,3 ampere, que es suficiente para alimentar el ZX-81 y sus accesorios sin problemas. También se ha incluído un fusible de protección de 1,5 ampere y un interruptor para conectar y desconectar la máquina. Este montaje es muy econômico, y los únicos elementos que debemos adquirir en una casa de artículos de electrónica son el transistor, el diodo y la resistencia. Con respecto al transistor, es necesario adicionarle una aleta disipadora dado que durante su funcionamiento calienta y es probable que se queme. Para evitar esto basta con atornillarle una placa preferentemente de aluminio, que también puede ser comprada en los comercios

Como última recomendación, deben tener mucho cuidado con la polaridad, esto es no confundir positivo con negativo y viceversa.



EL PROBLEMA DEL MES

Resuelva el problema del mes, coloque la respuesta en el cupón debajo completando los demás datos, y participe del sorteo del "PROBLEMA DEL MES", que se hará entre aquellos que habiendo contestado correctamente, hayan enviado la carta hasta el día 20 del mes en curso inclusive.

Solución correcta del problema del mes pasado:

La distancia es de 20 metros. Resulta que ambos pájaros recorrieron la misma distancia, por lo que quedan formados dos triángulos rectangulos iguales debido a que tienen la misma hipotenusa.

PROBLEMA DEL MES:

- En una tribu del Amazonas había tres prisioneros; uno tenia visión normal, otro era ciego de un ojo y el tercero lo era completamente. Todos eran razonablemente inteligentes.

Un día al Jefe de la tribu decide liberar a alguno de ellos y propone un juego:

Tomó tres plumas rojas y dos biancas, de éstas eligió tres al azar y colocó una en cada cabeza de los prisioneros, evitando que cada uno se viese la que tenía encima.

Reunió a los tres y comenzó preguntandole al de visión normal, de que color era su pluma, ofreciéndole la libertad si acertaba.

Este dijo que no sabía y el Jefe le dio la misma oportunidad al de un sólo ojo. Este también dijo que no sabía. A esta altura el Jefe ni se molestó en preguntarle al ciego, pero este insistió en que le diese la misma

Entonces este sonrió, y dijo: "No necesito de mi vista, porque por lo que han dicho mis compañeros de celda ¿De qué color era esa pluma? ¿Por qué?



SOFTWARE PEEK

Torre, Roberto Mario Gori, Norberto Alfredo Noriega, Osvaldo Robetto, Luciano Hoss, Luis Eduardo

CAPITAL FEDERAL CAPITAL FEDERAL SANTA FE - CHARAS RAMOS MEJIA - BS. AS. SAN MARTIN - BS. AS.



SOFTWARE GAME 48

Calvelo, Gerardo Ariel Angel, Jorge Eugenip. Shirkin, Pablo Alejandro Falcone, Federico Aguirre, Sebastián Muratore, Miguel Angel Kosman, Alejandro Jorgo Botana, Carlos Enrique Salvador, José Leopoldo Sorgi, Lorenzo Fernando Villanueva, Victor Fabián Chiogna, Eduardo Sergio Panczij, Luis Alberto Vigano, Horacio Verrastro, José Luis

ITUZAINGO - BS. AS. ENTRE RIOS CORDOBA NECOCHEA - BS. AS. CORDOBA É. ECHEVERRIA - BS. AS. LA TABLADA BS. AS. CAPITAL FEDERAL S.M. DE TUCUMAN ENSENADA - BS. AS. PARANA - E. RIOS CAPITAL FEDERAL DOCK SUD - AVELLANEDA CORDOBA - MARCOS JUARES

JOYSTICK PEEK Ulman, Norberto Daniel

Eldner, Carlos Guillermo

SOFTWARE CIBERNE

Reinhardt, Carlos Abel Tropia, Marcelo Daniel Bogino, César Arcuni, Diego Francisco. Dembonet, Paola Martinez, Mario András Samo, Dante Aramburo Latour, Jorge R. Dingeuan, Carlos Andrés Blondi, Nicolás Antonio

Baldivieso, Andrés Alberto Herrera, Aldo Eliseo Feigielman, Martin Diego Lando, Jorge Bado, Enrique Marcos

LA PAMPA OLAVARRIA - BS. AS. SANTA FE CAPITAL FEDERAL BERISSO - BS. AS. PARANA - E. RIOS PARANA - E. RIOS GUALEGUAYCHU - E. RIOS RIO NEGRO RANELAGH - BS. AS.

WILDE - BS. AS. DON TORCUATO - BS. AS. CAPITAL FEDERAL ENTRE RIOS LA PLATA - BS. AS.

LIBROS DISTRIBUIDORA YENNY

Compagnucci, Alejandro César Stescovich, Nicolas Lirussi, Diego Salomón

MAR DEL PLATA CAPITAL FEDERAL RESISTENCIA - CHAÇO

CORRIENTES





LAPIZ OPTICO DEC COMPUTACION

Ramos, German Ricardo Andruetto, José Leonardo

MONTE GRANDE - BS. AS. CORDOBA

PARTICIPE DEL SORTEO MENSUAL

LLENE EL	TALON Y	ENVIARLO A	K64	(PROBLEMA	DEL MESE	PARANA	720 50	PISO BUENO	OS AIRES
				THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER. IN			AND RESIDENCE OF THE PARTY OF T	

APRELIDO
DIRECCION.
PROVENCIA TR
EDAD AÑOS 6EKO
COMPUTADORA:
CZ1000 CZ1600 CZ SPECTRUM C TS2000 C TKes C TKS C TK90 C TK2000 C C16 C C64 C C128 C T1899 C MSX C TRS80 C
OTRAS MARCA
Piehea Cambiar/comprar:
QUE TIPOS DE PROGRAMAS DESEA VER PURL)CADOS7:
JUEGOS D EDUCATIVOS D APLICACIONES COMERCIALES D UTILITARIOS PROGRAMACION D
QUE ES LO QUE MAS LE GUSTA DE KSU:
QUE ES LO QUE MENOS LE GUSTA:
OPINION GENERAL QUE LE MERECE K84: MUY BUKNA D BUENA D REGULAR D MALA D
USO DE SU COMPUTADORA: ENTRETENIMIENTO D PROFESIONAL D APRENDIZAJE D HOBBY D EXPERIMENTACION D OTROS D
"LA SOLUCION DEL PROBLEMA ES:

DAMAS



COMP: CZ 1000/1500 TK 83/85 CONF: 16 K

CLAS: ENT.

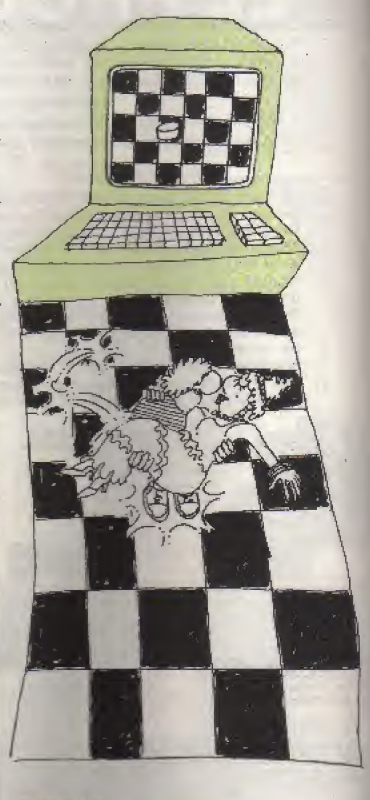
1 REM *DAMAS* 10 PRINT "ESTE PROGRAMA JUEGA LAS DAMAS SEGUN LAS SIGUIENTES REGLAS:" 15 PRINT "1) LAS FICHAS SOLO PU EDEN MOVER Y COMER HACTA ADELAN TE Y MUEUEN UN LUGAR POR JUGAD A"

20 PRINT "2) LAS DAMAS MUEVEN I
GUAL QUE LAS FICMAS PERO PUEDEN
HCERLO HA" CIA ATRAS"
25 PRINT "3) PARA MOVER UNA FIC
HA ESPERE QUE LA MAQUINA LE
DIGA 353 Y LUEGO ENTRE EL CAS
ILLERO INI- CIAL Y EL FINAL SE
PARADOS POR UNA "A"
30 PRINT "4) PARA UNA COMIDA MU
LTIPLE SEPA- RE CON "" EN LU
GAR DE LA "A"
35 PRINT " SI NO PUEDE COMER
MULTIPLE Y PUSO EL PUNTO ENTR
E "JUGUE"

40 PRINT "5) SI SE ABURRIO D PE 40 PRINT "5) SI SE ABURRIO D PE RDIO ENTRE "ADIOS"" 45 PRINT "6) ELIJA EL COLOR Y D UE TENGA SUERTE PORQUE SINO DE TENGA PIERDE 50 GOSUB 1000 100 REM *PROGRAMA PRINCIPAL* 110 REM *INICIALIZACION* 124 LET X2=0 125 LET Y*="R" 130 REM *INPUT Y JUEGA CONTENDO 140 GDSUB 2000 150 IF M#="," THEN GOTO 140 151 FOR G=0 TO 100 152 NEXT G 160 REM *BUSCA COMER* 170 LET K=0
180 GOSUB 4000
190 IF K=1 THEN GOTO 125
200 REM +BUSCA MOVIDA:
210 GOSUB 6000
220 GOTO 125
1000 REM *SUBRUT INICIALIZACION+
1010 PRINT DESEA BLANCAS O NE
GRAS? (8/N)"
1015 SLOU
1020 INPUT A:
1025 FAST 1025 FAST 1027 LET T=0 1030 DIM F(12,12) 1050 FOR J=1 TO 12 1060 LET F(1,J)=5 1060 LET F(1,J) =5 1070 LET F(2,J) =5 1080 LET F(12,J) =5 1090 LET F(12,J) =5 1100 LET F(J,1) =5 1110 LET F(J,1) =5 1120 LET F(J,11) =5 1130 LET F(J,12) =5 1140 NEXT J 1250 LET F8=1 1260 LET FN=2 1270 LET D8=3 1280 LET D8=4 1290 IF A\$="B" THEN 1280 LET DN=4
1290 IF A\$="B" THEN GOTO 1350
1290 CLS
1300 IF A\$(\(\)"\".THEN GOTO 1000
1310 LET FB=2
1320 LET FN=1
1330 LET DN=4
1350 FOR J=4 TO 10 STEP 2
1360 LET F(3,J)=FB
1360 LET F(5,J)=FB
1370 LET F(9,J)=FN
1380 NEXT J
1390 FOR J=3 TO 9 STEP 2
1400 LET F(4,J)=FN
1410 LET F(4,J)=FN
1420 LET F(10,J)=FN
1430 NEXT J
1460 SLOW
1470 REM #DIBUJA TABLERO* 1470 REM +DIBUJA TABLERO* 1480 IF FB=1 THEN GDSUB 1720 1490 CLS 1495 PRINT "DAMAS" 1510 PRINT 1511 PRINT 1512 PRINT 1513 PRINT 1514 PRINT " M 23 F25 M 27 M 29" 1515 PRINT 1516 PRINT 1517 PRINT 1518 PRINT 1519 PRINT 1520 PRINT 1521 PRINT 1522 PRINT 1523 PRINT

Podremos desafiar a nuestra máquina en este tradicional juego. Las instrucciones son claras y aparecen por pantalla. Se puede elegir el color de fichas a jugar, así como también realizar movidas múltiples y todo tipo de variantes de juego.

LAS FICHAS
1590 FOR I=4 TO 10 STEP 2
1590 GOSUB 1650
1500 NEXT I
1610 NEXT J
1620 FOR J=4 TO 10 STEP 2
1630 FOR J=3 TO 9 STEP 2
1640 GOSUB 1660
1650 NEXT J
1660 NEXT J
1670 RETURN 1560 REM *PONE LAS FICHAS* 1570 FOR J=3 TO 9 STEP 2 1580 FOR I=4 TO 10 STEP 2 1660 NEXT J 1670 RETURN 1690 IF F(I,J) =0 THEN GOTO:1710 1700 PRINT AT 2*I-5,2*J-6;" "+CH; R\$ (9*F(I,J)+43) 1710 RETURN 1720 REH *MUEVE LA MAQUINA PRIME RO#
1721 LET R=INT (4 #RND+1)
1722 IF R=5 THEN LET R=4
1730 IF R<>1 THEN GOTO 1760
1740 LET F(3,3)=0
1750 LET F(7,4)=2
1760 IF R<>2 THEN GOTO 1790
1770 LET F(8,5)=0
1780 LET F(7,6)=2
1790 LET F(7,6)=2
1790 LET F(8,7)=0
1810 LET F(7,8)=2
NE 1820 IF R<>4 THEN GOTO 1850 1830 IF R()4 THEN 1830 LST F(8,9)=0 1840 LET F(7,10)=2 1850 RETURN THEN BOTO 1850 1850 RETURN
2000 REM *INPUT Y JUGADA*
2000 REM *INPUT Y JUGADA*
2000 LET S=0
2010 PRINT AT 0,20; "BEAL"
2020 SLOW
2025 INPUT A\$
2030 PRINT AT 0,20; "% % % 8"
2040 IF LEN A\$ ()5 THEN GOTO 2010
2041 FAST
2042 LET M\$="A"
2045 IF Y\$="." AND X2 () VAL A\$ (1)
11 THEN RETURN
2046 IF Y\$="." AND A\$ = "JUGUE" TH
EN LET Y\$="J" THEN RETURN
2047 IF Y\$="J" THEN RETURN
2050 LET M\$=A\$ (3)
2060 LET Y\$= M\$
2060 IF A\$="ADIOS" THEN GOTO 999 2137 IF Ms="." AND ABS (X1-X2) ()
2 THEN GOTO 2250
2140 IF ABS (Y1-Y2) =2 AND ABS (X
1-X2) =2 THEN GOTO 2270
2130 IF ABS (X1-X2) ()1 CR ABS (Y
1-Y2) ()1 THEN GOTO 2250
2170 IF F(X1,Y1) ()FB AND F(X1,Y1) ()DB THEN GOTO 2250
2185 GOSUB 3000
2190 IF 3=1 THEN RETURN
2192 IF X2=10 THEN LET F(X1,Y1) = DB DB 2195 LET F(X2,Y2) =F(X1,Y1) 2200 LET.F(X1,Y1)=0
2200 SLOW
2210 PRINT AT 2±X1-5,2±Y1-6:"
2220 PRINT AT 2±X2-5,2±Y2-6;"2220 PRINT AT 2±X2-5,2±Y2-6;"2220 PRINT AT 2±X2-5,2±Y2-6;"2230 IF F(X2,Y2)=DB THEN PRINT A
T 2*X2-5,2*Y2-6;CHR\$ (9±F0+43)
2240 RETURN
2250 PRINT AT 0,20;"ERROR"
2250 PRINT AT 0,20;"ERROR"
2250 PRINT AT 0,20;"ERROR"
2250 LET X3=(X1+X2)/2
2280 LET X3=(X1+X2)/2
2290 IF F(X3,Y3)<>FN AND F(X3,Y3)
1<>DN THEN GOTO 2250
2300 LET F(X3,Y3)=0
2305 SLOW LET F (X1,Y1) =0 2200



Pantalla

ESTE PROGREMA JUESA A 185 DAMAS SEGUI LAS BIGUIENTES REGLAS:
11145 FICHAS SOLO PUEDER MOVER.'
COHER HACTA ADELANTE Y MUEVEN UN 196AR POR JUSADA BILAS DAMAS MUEVEN IBUAL QUE LA FICHAS AERO PUEDER HCERLO HACTA ATRAS OF ATRAS OF ATRAS CHARAS OF A 19 HACUINA LE DIGA ESPA LURGO ENTRE EL CASILLERO INICIPAL Y EL FINAL SEPARADOS POR UNA "A"

1 PERA UNA COHIDA MULTIPLE SEPARADOS POR UNA "A"
2 PERA UNA COHIDA MULTIPLE SEPARADOS POR UNA "A"
3 PERA UNA COHIDA MULTIPLE Y AUSO EL PUNTO ENTRE "JUGUE"

1 1 SE ABURRIO O PERDIO ENTRE
1 SUERTE PORQUE SINO PIERDE
DESEA BLANCAS O NEGRAS? (B/N)

Pantalla





1526 PRINT 1525 PRINT

92 94 96

```
2310 PRINT AT 2*X3-5; 2*Y3-6; 2320 GOTO 2192
3000 REM *SOPLADO*
3010 FOR J=3 TO 10
3020 FOR I=3 TO 10
3030 IF F(I,J) = DB THEN GOTO 3090
3040 IF F(I,J) <>FB THEN GOTO 307
       3050 IF (F(I+1,J+1)=FN OR F(I+1,
J+1)=DN) AND F(I+2;J+2)=0 THEN G
                                  3120
0 IF
         3060 IF (F(I+1,J-1)=FN OR F(I+1,
J-1)=DN) AND F(I+2;J-2)=6 THEN G
       3969
       3070 NEXT I
3080 NEXT J
3085 RETURN
         3090 IF (F(I-1,J+1)=FN OR F(I-1,
J+1)=DN) AND F(I-2,J+2)=6 THEN G
      3100 IF (F(I-1,J-1) = FN GR F(I-1, J-1) = DN) AND F(I-2,J-2) = 0 THEN G
      0T0 3120
3110 G0T0 3050
3120 IF I=X1 AND 3=Y1 THEN LET S
                                           LET F(I,J) =0
PRINT AT 2*I-5;2*J-6;" "
GOTO 3070
FAST
        3150
        4005
                                             G05UB 8000
        4818
       4010 GUSUS 8000

4020 FOR J=A TO B STEP C

4030 FOR I=A TO B STEP C

4040 IF F(I,J) =DN THEN GOTO 4140

4050 IF F(I,J) () FN THEN GOTO 412
4050 IF F(I,J) (>FN THEN GOTO 412 0

4060 IF (F(I-1,J+1)(>FB AND F(I-1,J+1)(>DB) OR F(I-2,J+2)(>0 THE N GOTO 4090 OR F(I-2,J+2)(>0 THE N GOTO 4090 OR F(I-2,J+2)(>0 THE N GOTO 4090 OR F(I-1,J-1)(>FB AND F(I-1,J-1)(>DB) OR F(I-2,J-2)(>0 THE N GOTO 4120 OR F(I-2,J-2)(>0 THE N GOTO 4120 OR F(I-2,J-2)(>0 THE N GOTO 4120 OR F(I-2,J-2)(>0 THE N GOTO 4130 OR F(I-2,J-2)(>0 THE N GOTO 4130 OR F(I-2,J-2)(>0 THE N GOTO 4130 OR F(I+1,J+1)(>FB AND F(I+1,J+1)(>DB) OR F(I+2,J+2)(>0 THE N GOTO 4180 OR F(I+2,J+2)(>0 THE N GOTO 4060 OR F(I+2,J-2)(>0 THE N GOTO 4060 OR F(I+2
N GOTO 4060

4190 LET X2=I+2

4200 LET Y2=J-2

4210 LET X1=I

4220 LET Y1=J

4230 LET X3=(X1+X2)/2

4240 LET Y3=(Y1+Y2)/2

4250 LET F(X3,Y3)=0

4260 3LOU

4261 PRINT AT 26X3-5,24Y3-6;" "
  4261 PRINT AT 2:

4270 GOSUB 9000

4275 FAST

4280 LET K=1

4290 LET I=X2

4300 LET J=Y2

4440 LET X1=X2

4450 LET Y1=Y2
```

```
4460 COTO 4040
5050 REM *NO HAY RIESGOSAS BUSCA
HOUER SIN RIESGO*
5052 GOSUB 8000
5055 FOR I=A TO 5 STEP C
5060 FOR J=A TO 5 STEP C
5065 IF F(I,J) (>FM AND F(I,J) (>D
N THEM GOTO 5115
5075 FOR Q=-1 TO 1 STEP 2
5080 IF F(I-1,J+0) =0 THEM GOTO 5
145
   5095 IF F(I,J) C) DN THEN GOTO 511
   5100 LET R = 1
5105 IR F(I+1; J+2) = 0 THEN GOTO 5
   180
  5107 LET R=0
5110 NEXT 0
  $116 NEXT J
5120 NEXT I
5125 GOTD 5300
5130 REH *NO DUEDE MOVER SIN RIE
  5145 IF F(I-2,U+2*0) =FB OR F(I-2,U+2*0) =DB THEN GOTO 5085
5150 IF (F(I-2,J) =FB OR F(I-2,J) =DB) AND F(I,U+2*0) =0 THEN GOTO
  9166
   $160 IF F(I,J+2*0) =08 AND F(I-2,
J) =0 THEN GCTO 5005
5170 GCTO 5500
5176 GOTO 5180 IF F(I+2,J+2+0) =DD 0 5110 0 5110 5190 IF F(I,J+2+0) =F8 OR F(I,J+2+0) =5190 IF F(I,J+2+0) =5200 IF F(I+2,J) =58 AND F(I,J+2+0) =0 THEN GOTO 5110 5210 GOTO 5500 5210 GOTO 5500 5300 REM ±NO PUEDE MOVER SI NO A 50185GA;
  5305 GOSUB B000
5310 FOR I=3 TO 10
5320 FOR J=A TO B STEP C
5325 IF F(I,J) (>FN THEN GOTO 533
  5330 FOR 0=1 TO -1 STEP -2 . 5335 IF F(I+1, J+0) =0 THEN GOTO 5
  500
 5337 NEXT U
5337 NEXT U
5338 NEXT I
5340 FOR J=3 TO 10
5350 FOR J=3 TO 10
5400 IF F(I,J) (>DN THEN GOTO 547
  5440 FOR 0=-1 TO 1 STEP 2
5450 JF F(I-1,J+0) =0 THEN GOTO 5
  500
 5455 LET R±1
5460 IF F(I+1,J+0) =0 THEN GOTD 5
  5465
                LET ROD
                NEXT J
NEXT J
 5470
5475
  5480
 5480 REXT 1

5485 REH #NO PUEDE MOVER:

5496 PRINT 0,20; "PERDI"

5496 GOTO 9999

5500 REM #MUEVE:

5505 IF R: 0 AND R: 1 THEN LET R
=0

$510 LET XI=I

$520 LET Y1=J

$530 LET X2*I-1+2*R

$540 LET Y2=J+0

$550 GOTO 9000

6000 REM *MUEVE LA MAQUINA*

6005 REM *BUSCA FICHE RIESGOSA*
```

6010 G05UB 8000 6015 FOR I=A TO B STEP C 6020 FOR J=A TO B STEP C 6025 IF F(I/J) <>FN AND F(I,J) <>D N THEN GOTO 6065 6035 FOR 0=-1 TO 1 STEP 2 6040 IF (F(I-1,J+0) =FB OR F(I-1 J+0) =DB) AND F(I+1,J-0) =0 THEN G 6045 LET P=1 6050 IF F(I+1,J+0) =DB AND F(I+1,J-0) =0 J-0) =0 THEN GOTO 5075 F F(I+1, J+0) = DB: AND F(I+1, THEN GOTO 5075 J - Q = Q6055 LET P=0' 6065 6070 6072 6075 SOTO 5050 LET 5=0 IF F(I,J)=FN THEN COTO B085. LET R=1 6080 6081 LET R=1
6082 FOR S=-1 TO 1 STEP 2
6083 IF F(I+1,J+2) = 0 AND (F(I,J+2+0) <> CB OR F(I+2,J) <> CB OR F(I,J+2+0) <> CB OR F(I+2,J) <> CB OR F(I+2,J) <> CB OR F(I+2,J) <> CB OR F(I+2,J) <> CB OR GET FOR SEP COMMON F(I-2,J+2+0) <> CB OR GET F(I-1,J+0) = 0 AND F(I-2,J+2+0) <> CB OR F(I-2,J) <> CB OR F(I-2,J) <> CB OR F(I,J+2+0) <> CB OR F(I,J+2 0 5500 6095 IF P=1 THEN GOTO 6065 6100 IF F(I+2,J-2+5)()FN AND F(I +2,J-2+8)(>DN THEN GOTO 6125 6105 LET I=I+2 6110 LET J=J-2+5 6115 LET 0=5 6120 GOTO 5500 6125 IF F(I+2,J)(>FN AND F(I+2,J) ()DN THEN GOTO 5065 6130 LET I=I+2 5500 6130 LET I=I+2 6135 LET 0=-5 6140 GOTO 5500 8000 REM *ALEATORIAS* 8010 LET R=RND LET 8=3 LET 8=10 LET C=-1 IF R(.5 THEW RETURN LET 8=10 LET C=1 8020 8030 8050 8656 8670 8090 SECON SHOUTHIENTO MAGUINAL 9000 9665 IF X2=3 THEN LET F(X2,Y2)=D 9010 N 9020 LET F(X2,Y2)=F(X1,Y1) 9030 LET F(X1,Y1)=0 9040 PRINT AT 2±X2-5,2±Y2-6;" "+ CHR\$ (9±FN+43) 9050 IF F(X2,Y2)=DR THEN PRINT A T 2±X2-5,2*Y2-5;CHR\$ (9±FN+43) 9060 PRINT AT 2±X1-5,2±Y1-6;"" 9065 PRINT AT 1,20;X1-1;Y1-1;"A" 'X2-1:Y2-1 9065 PRINT AT 1:20, (X2-1; Y2-1 9070 LET T=T+1 9080 PRINT AT 2,20;T;" JUGADA5" 9080 IF T(40 THEN RETURN 9100 PRINT AT 2,20;" EMPATE 9105 PRINT AT 2,20;" EMPATE 9105 PRINT AT 2,20;" 9670 9090 9100 9105 9107 STOP SAVE "DAMAN" 9110 9998 RUN

stata Stupplies s.r.l.

DISKETTES 5-1/4", 8", 3-1/2"

DATA CARTRIDGE - DISCOS - CINTAS MAGNETICAS

OFERTA

5-1/4 PRECISION SSDD 5-1/4 PRECISION DSDD 5-1/4 3M DSDD ★21,00 ★23,00 **★29,50** DISTRIBUIDOR OFICIAL





CORRIENTES 525 7º P. - TE.: 394-4969



DESENSAMBLANDO EL ASSEMBLER

Eduardo Mombello Parte V

En nuestra pequeña Introducción al lenguaje assembler, hoy continuamos viendo la gran capacidad de proceso de datos del grupo de intercambio, transferencia y búsqueda de bloques.

Veamos entonces estas instrucciónes:

CPI (comparar e incrementar) hace que ocurran los siguientes pasos:

1. El byte situado en la dirección que señalan el par HL, es comparado con el contenido del acumulador. Los indicadores del registro F (flag) Z, S y H son colocados de acuerdo con el resultado de la comparación, notar que esta instrucción no afecta al indicador del flag C, como sí lo hacía la instrucción CP (HL).

 El contenido del par de registros HL es incrementado. (en 1).

3. El contenido del par de registros BC es decrementado. En este momento, el indicador de Z se pone a 1 (uno) si A es igual al contenido de la posición de memoria que representa HL, o sea si A = (HL), y a cero en caso contrario. El indicador P/V se pone en cero si el par de registros BC=0000, y en uno en caso contrario.

Otra de estas instrucciones es CPIR (comparar -incrementar- repetir).

LD HL 16.784
LD DE 18432
LD DE 2048
LD DE 18432
LD DE 18432
LD DE 18432
LD DE 18432

La ejecución de las instrucciones CPD (comparar y decrementar), y CPDR (comparar-decrementar-repetir), resulta una secuencia de acontecimientos muy similar. La única diferencia es que el Paso 2 decrementa HL.

Como habrán notado estas instrucciones tienen toda la apariencia de pequeñas subrutinas, y serán gran ayuda para encontrar bloques de mover un bloque de no más de 255 bytes, tenemos que hacer un hermoso bucle.

Ahora, nuestro programa se complicaría un poco más si el bloque a mover tuviera más de 255 bytes de longitud, como por ejemplo la memoria de pantalla de nuestro computador.

Para esta clase de Transferencias de bloques, el Z80 nos facilita 4 poderosas instrucciones. Antes de ejecutar cualquiera de estas se deben inicializar los registros BC, DE y HL de la siguiente forma:

* HL con la dirección de memoria del primet byte de origen.

* **DE** con la dirección de memoria del primer byte de destino.

* BC con el número de bytes a mover.

La ejecución de la instrucción LDI (cargar-incrementar) provoca que ocurran los siguientes pasos:

1. El byte que se encuentra en la posición de memoria a la que apunta HL se carga en la celda direccionada por DE.

2. HL y DE son incrementados en una unidad.

Figura 1

LD HL 16384	21 00 40	33 0 64
LO DE 18432	11 00 48	17 0 72
LD BC 2048	01 00 08	1 0 8
LDIR	ED BO	237 176 —
RET	C9 - **	201 —
MNEMONICOS	CM HEXA	CM DECIMAL

Esta ejecuta los tres primeros pasos identicos a los de la instrucción anterior, pero agrega un cuarto paso en el cual se fija si BC=0000 o bien si A=(HL), en cuyo caso el control del programa pasará a la siguiente instrucción, de lo contrario se repetirán los pasos 1, 2 y 3. datos dentro de la memoria de que dispongamos.

Hasta este momento sabemos que para mover el contenido de una posición de memoria a otra, solo tenemos que usar un par de instrucciones de carga como LD A, (HL) o similares, y que si queremos

3. BC es decrementado en uno. La instrucción siguiente es aún más potente. Su mnemónico es LDIR y significa: cargar, incremen-

tar y repetir.

Esta agrega a los tres pasos de la anterior un cuarto paso, en el cual se comprueba si el valor de BC no es cero, entonces se repiten los pasos 1, 2, 3 y 4. Si el número de bytes a mover que representa BC es cero (en el cuarto paso) se continuará con la ejecución de la siguiente instrucción.

Figura 2

	LD HL 16384	21 00 40
	LD DE, 18432 LD B, 8	11 00 48
11	LD C.	0E 00 +
	LO A (FL) LO (DE): A	75 mm
	HNO HE	23 -
	DEC C	13 OD
N. P.	JR NZ L2	20 F9 =
1	DJNZ LI	10 F5 - C9
nake.	MNEMONICOS	

Dos instrucciones más pertenecen a esta familia de Transferencia de Bloques de Datos, estas son LDD (cargar y decrementar) y LDDR (cargar, decrementar y repetir) cuya única diferencia con las anteriores radica en que, en el paso dos decrece, en lugar de incrementar, a los registros HL y DE.

Tomemos un poco de aire, y veamos si entendemos cómo funciona la instrucción LDIR en el programa de la figura 1.

Este programa se encargará de hacer una copia del tercio superior de la pantalla en el segundo tercio de ésta. De este modo, todo lo que se encuentre en el primer tercio (texto o gráfico) de la pantalla será transferido en bloque al segundo tercio.

Recordemos que tanto la pantalla del Spectrum como la de la 2068, se encuentran dividas en tres bloques de 2 Kbytes cada uno (2k=2048 bytes), en lo que a alta resolución se refiere.

Entonces para obtener la copia del primer bloque de ésta en el segun-

do, usando la instrucción LDIR, debemos inicializar el par HL con el valor de la dirección de comienzo del bloque a copiar, cargar la longitud de ese bloque en el par BC y finalmente informarle al Z-80 donde queremos que sea depositado dicho bloque. Para esto es necesario cargar el par DE con la dirección del primer byte en donde comenzará la copia. El resto lo hará LDIR. Si todavía no terminamos de comprender el funcionamiento de esta instrucción o con el fin de ver más claramente cuántas instrucciones nos ahorra LDIR, tomemos papel v lapiz (un café nunca está de más) y sigamos detenidamente el programa de la figura 2.

Este hace exactamente lo mismo

que el anterior.

Esperamos que el cuadro anterior haya terminado con las dudas acerca del funcionamiento y la comodidad de utilizar este comando.

En el siguiente número veremos las instrucciones que faltan para completar este grupo de intercambio, transferencia y búsqueda de bloques.



COMPUTER PLACE

S.R.L

FESTEJAMOS UN AÑO DE ATENCION PREFERENCIAL, BRINDANDO EL MEJOR SERVICIO DE PLAZA AVALADO POR MAS DE 1000 CLIENTES Y DISTRIBUIDORES.

AGENTES OFICIALES

Onean Ccommodore CZERWENY SINCIBIC Unitronic brother

COMPUTADORES PROFESIONALES

latindata

WANG

como siempre

- TODOS LOS ACCESORIOS Y PERIFERICOS
- SERVICIO TECNICO PROPIO
- PLANES DE FINANCIACION

CASA CENTRAL: Av. CORRIENTES 1726 (1042) BS. AIRES 40-0057 SUC. MICROCENTRO: RECONQUISTA 313 (1369) BS. AIRES 312-7656





```
12 REM. 444-3132-3534-14-14-35-4
                  ALPINISTAS
          CALL HCHR9(9,14,100):: CALL HCHAR(9,15,32,4):: 605U8 1220
IF Z=1 THEN 2=0:: 60TO 730
          DISPLAY AT(5,1)SIZE(3):"U/R" :: ACCEPT AT(5,5)SIZE(1)WALIDATE("UR"):AS :: DI
     610 HCR, 5)=HHR, 5)+1 :: }F As="R" SHEN GOSLIB 830 :: GOTO 600
620 JF As ○"U" SHEN 600
630 GOSLIB 910 :: IF R=O THEIN GOSLIB 1040 :: GOTO 650
640 GOSLIB 1330 :: GOSLIB 760 :: GOTO 590
     650 H=2 :1 GOSUB 760
650 CPLL HCHAR19 14,32,4):: CALL HCHAR(9,:7,101):: GOSUB 1270
670 IF Z=1 THCM Z=0 :: GOTO 730
680 DISPLAY AT(5,20)SIZE(3):"G/R" :: ACCEPT AT(5,24)SIZE(1)VALIDATE("UR"):A4 :1
     ELSPLAY AY (5, 20) $17E(7)

59) HIM, $1=H(R, 5)+1 :: IF As="R" THEN GOSUB 830 :: 00TO 576

700 IF ASC, "U" THEN 680

710 SOSUB 910 :: IF R=0 THEN GOSUB 1040 :: 60TG 570
      720 GOSUB 1130 :: GOSUB 760 :: GOTO 670
      730 DISPLAY AT(6,1)SIZE(10): "AGASN(Y/N)" :: ACCEPT AT(6,12)SIZE(1)WALIDATE("YN")
```

740 REN 750 CALL CLEAR :: STOP 760 REM PRINT GAIN, ALIP, IMPUT 770 FOR 1=1 TO 3 :: V1=7 :: V2=26 :: R1=H(1,(+2)=: R2=H(2,(+2) 780 IF NIC1O THEN V1=V1+1 790 IF BI2<10 THEN Y2=V2+1 800 DISPLAY AT(1,VI)SIZE(3):W: :: DISPLAY AT(I,V2)SIZE(3):W2 810 NEXT I 820 RETURN 930 REM REST 840 H1=H(M,2):: H2=H(M,1):: IF H2=22 THEN 890 850 IF H1=23 THEN 880 860 REM LOCATI 870 CALL HCHAR(RI, G(M, HI), F(M, HI)) 890 H(M, 2)=H(M, I)+1 :: H)=H(M, Z):: CALL HCHAR(RI, G(M, HI), 117) 890 CALL SCAND(100, 880, 2):: GÜSUS 1250 90G RETURN 910 REN RETURN HOW WANY STEPS TO CLIMB 920 HS=H(M, 1) 930 TF 1(=H3 AND H3(=6 THEN 1020 930 TF 7(=H3 AND H3(=6 THEN 1020 930 F 7(=H3 AND H3(=10 THEN 1000 950 IF ((21) AND HE 10 TH 960 R=INT(RND+21+INT(RND+3) RETURN R=ENT(RMEH5)+INT(RME+2) 990 RETURN 1000 R=8KT (RMD+5) + INT (INT (RMD+5) /4) 1010 SETURN 1020 R=INT(RMD+4) * INT(INT(RMD+4)/3) 1030 RETURN
1040 REN FALL DOWN
1050 RZ=H(M, 21s: SH=H(M, 1)s: IF H(=1 THEM 1390
1060 FOR 1=H(1 TO RZ=1 :: RCM, 4)=H(M, 4)+1
1070 REN LOCATE
1080 CALL HOMBR([-1, GIR, I=1), F(M, 3=1))
1090 CALL SOUNE([-20, 600-1420, 0)s: H(M, 1)=[a: GOSUB 1250 1100 NEXT : 1110 H(M, 4)=H(M, 4)-1 1126 RETURN 1138 REM MORNIT 1(40 H2=H0K, 1)-R :: H1=H(K, 1) 1150 F0R 1=H1 T0 H2+1 STEP -1 :: H(M, 3)=H(K, 3)+1 1160 REM LOCATE 1170 CALL HOMARCI GOM, 11 FAM, 131:: CALL SOUND(-100, 680-1910, 2) 1180 H(M, 1)=1-: :: IF I=1 THEN GOSUB 1280 :: Z=1 :: RETLAN 1190 GOSUB 1220 1200 NEXT I REM PRINT WOUNTING PERSON
BIJ-HUM, I) STORL HOHARTHI, G(M, HI), 137-MI 1250 REM PRINT RESTINS PERSON 1260 HE=H(M, LI:: CALL HCMAR(HE, G4M, H1), 135+H) 1270 RETURN 1280 REN BANZAS 1290 CALL HOMAR! E, 17-M, 1423 1300 FOR 1-1 TO 3 1310 FER LOCATE 1320 CALL HOWER(1, 1448, 140) 1330 FOR .=: TO :000 ±: MEXT J 1340 REM 1350 CALL REMAR(1,14+M,141) 1360 FOR 3=1 TO 20 :: CALL SOUND(-200,440+3+30,20-3):: NEXT J 1370 NEXT I 1390 RETURN 1390 CALL SCUND(190,1000,2):0 J9=14 :: IF N=2 THEN J9=17 1400 H1=8(M, 15:: CALL HCHAR(1, J9, 135+K) 1410 RETURN 1420 END

IAN :: IF ANCOING THEN 370









CON SUS CORRESPONDIENTES
INSTRUCCIONES CARGA GARANTIDA.

ZONAS DISPONIBLES PARA DISTRIBUIDORES

CALLE 54 Nº 4521 (1650) SAN MARTIN TE.: 752-8345



HOLYBYTE

COMPUTACION

Consolas COMMODORE 64 - 128 • TK 90X •

Fastload Resets • S-More • Simon Basic • Disketteras 1541 • 1571 • Software en

Cassette y Disco (JUEGOS - UTILITARIOS)

para C64 - C128 Spectrum • TS 2068 • Formularios Contínuos Cintas p/Impresoras

Joystick • Interfaces Fundas • Cartridges

PRECIOS ESPECIALES P/INTERIOR

25 de MAYO 365 (1642) SAN ISIDRO

747-9977



PROGRAMAS L

ARDILLAS



En este sencillo juego deberemos marcar las banderás y esquivar los pinos que se presentan en nuestro camino. Tengamos en cuenta que la "R" marca las banderas.



```
$20 CALL VCHARTS, 30, 128, 721
$60 CALL HCHARCS, CLL 129, 322
$60 CALL HCHARCS, CLL 120, 322
$60 CALL WCHARCS, 2, 25, 25, 35
$60 DISPLAY ATTL, 2005EP SIZE(9): "BANDERAS:"
$60 DISPLAY ATTL, 2005EP SIZE(49): "BANDERAS:"
$60 DISPLAY ATTL, 2005EF SIZE(49): "BANDERAS:"
$60 CALL WCHARCS, 28, 111: 15 STACO THEN $90
$60 CALL WCHARCS, 28, 111: 15 STACO THEN $90
$60 CALL WCHARCS, 28, 111: 15 STACO THEN $90
$60 CALL WCHARCS, 28, 111: 15 STACO THEN $90
$60 CALL WCHARCS, 28, 111: 15 STACO THEN $90
$60 CALL WCHARCS, 28, 111: 30TO 760
$70 IF W=1 THEN W=2 :: 00TO 780
$70 IF W=1 :: 00TO 780
$70 IF W=2 :: 00TO 780
$70 IF W=2 :: 00TO 780
$70 IF W=2 :: 00TO 780
$70 IF W=3 :
```

SOFTEEM COMPUTACION

TODO EL SOFTWARE PARA C-64 C-128 Y C/PM P/128 PROGRAMAS CONTABLES - SUELDOS Y JORNALES

Atención a minoristas; provisión de:

PROGRAMAS - DISKETTES - PAPEL - ACCESORIOS - FUNDAS - MESAS CURSOS - FAST LOAD - INTERFASES - MANUALES EN CASTELLANO

SOLICITE FAST LOAD PARA COMMODORE 128 CON DISCO Y MANUAL (Precio Especial a Revendedores) CURSOS

PARA NIÑOS Y ADULTOS PRACTICA C/COMPUTADORAS

H. IRIGOYEN 1427 - 7° B CAP. FED. TEL. 38-7897

Atención al Interior: Solicite la visita de un Promotor



GUIA DE INFORME ESPECIAL COMPUTADORAS, ACCESORIOS Y SERVICIOS

Comenzamos un nuevo servicio, que será de gran utilidad para saber qué se puede encontrar en el mercado argentino. Tratamos de que fuera lo más completo posible, y tenemos la intención de actualizarlo (y mejorarlo), por lo cual invitamos a que nos envíen datos. En los casos en que obtuvimos precios, los publicamos, pero los valores pueden sufrir modificaciones.

COMMODORE 16

Baldat Computación, Juramento 2349, 783-5552

Baudio S.A., José Evaristo Uriburo 629, 48-5441/8829

BDR, avenida Belgrano 3284, 89-6672/

Compubag, avenida Cabildo 3648, 701-4077.

Computer Free, avenida Callao 11.30. Computer Place, avenida Corrientes 1726, 40-0057, ★ 250 (oterta combinada ★ 348). Controba, avenida Las Heras 3291, subsuelo, ★ 219.

Elex Electrónica, Guatemala 4425, 72-5612.

Full Computer, avenida Pueyrredón 887. Informática Caballito, avenida Rivadavia 5611, local 4, 431-6468.

L.d.F. SRL Computación, Tucumán 1624, 40-1997, lunes à viernes de 10 a 20, sábados de 10 a 13.30,

Le Alpi Computación, avenida Corrientes 4145, 86-7115.

Microstar, avenida Callao 462, 45-1662/ 0964/5788/7316, informes 40-0238, Maipú 191, 46-3817, ★255.

Nadeshvla, avenida Rivadavia 6495, 632-3873.

Peek & Poke, Virrey Arredondo 2353; 784-7761.

Sanwa S.A., avenida Corrientes 2198, 46-2529/7877, de L. a V. de 9 a 19.30, S. de 9 a 13.

Special Soft, Florida 537, local 429, piso 1, Galería Jardín, 393-6162.

Surrey, Florida 722, 392-1342, de L. a V. de 9 a 19.30, S. de 9 a 13, #290.

Unicomp SRL, Monroe 4502, 51-2754/ 2659

Viconex, avenida de Mayo 767, 33-2106 - 30-3301, de L. a V. de 9 a 19, ± 230. Y.A.E. Computación, Florida 683, 392-6816/6820, de L. a V. de 9 a 19.30, S. de 9 a 13, oferta combinada ± 399.

COMMODORE 64

Argecint, avenida de Mayo 1402, 37-4631. Baldat Computación, Juramento 2349, 783-5552.

Baudio S.A., José Evaristo Uriburu 629, 48-5441/8829. **BDR**, avenida Belgrano 3284, 89-6672/

Competente, avenida Corrientes 3802, 87-3476;

Compubag, avenida Cabildo 3648, 701-4077:

Computer Free, avenida Callao 1130. Computer Place SRL, avenida Corrientes 1726, 40-0057, #390.

Computodo Software, Florida 531/71, local 310, subsuelo, Galeria Jardín, 394-8123, de L. a V. de 13 a 21, S. de 13 a 18.

DAX, Paraguay 647, 313-3331, de L. a V. de 10 a 19,30.

Digimag SRL, Carlos Pellegrini 749, 392-8176, de L; a V, de 10 a 20, ★354 (convertida a Pal-N).

Elex Electrónica, Guatemala 4425, 72-5612.

Full Computer, avenida Pueyrredón 887. Informática Caballito, avenida Rivadevia 5611, local 4, 431-6468.

La cueva del Atari, avenida Rivadavia 6640, local 38, Yerbal 2540, local 80, 631-4064/5279/4277/632-0776/1907 interno 175, de L. a V de 9 a 20, S, de 9 a 15, 4 350 (convertida a Pal-N).

L.d.F. SRL Computación, Tucumán 1624, 40-1997, de L. a V. de 10 a 20, S. de 10 a 13.30.

Le Alpi Computación, avenida Corrientes 4145, 86-7115

Micro Cómputo, Acoyte 44, local 6. Microstar, avenida Callao 462, 45-1662/ 0964/5788/7316, informes 40-0238. Maipir 191, 46-3817, 4 385.

Motortrónica SRL, avenida San Juan 3435, 93-4579.

Nadeshvla, avenida San Juan 3435, 632-3873.

Peek & Poke, Virrey Arredondo 2353, 784-7761.

Sanwa S.A., avenida Corrientes 2198, 46-2529/7877, de L. a V. de 9 a 19:30, S. de

Softwering, avenida Corrientes 2312, piso 6, oficina 53, 49-6897, A 390 (para socios #312).

Special Soft, Florida 537, local 429, piso 1, Galeria Jardín, 393-6162, Surrey, Florida 722, 392-1342, de L. a V.

de 9 a 19,30, s. de 9 a 13, #415, Unicomp SRL, Monroe 4502, 51-2754/ 2659.

Viconex, avenida de Mayo 767, 33-2106-30-3301, de L a V. de 9 a 19, #420.

Y.A.E. Computación, Florida 683, 392-6816/6820, de L a V. de 9 a 19.30, S. de 9 a 13 #369.

Yankelevich, Lavalle 1627, 45-2004 - 49-0530, de L. a.V. de 9.30 a 12.30 y de 14 a 19.

COMMODORE 128

Baudio S.A., José Evaristo Uriburu 629, 48-5441/8829.

Competente, avenida Comientes 3802, 87-3476.

Computer Free, Avenida Callao 1130. Computer Place SRL, avenida Corrientes 1726, 40-0057, # 1300 (cons. + drive). Computodo Software, Florida 531/71, local 310, subsuelo, Galería Jardín, 394-8123, de L. a V. de 13 a 21, S. de 13 a 18,

DAX, Paraguay 647, 313-3331, de L. a V. de 10 a 19.30.

Digimag SRL, Carlos Pellegrini 749, 392-8176, de L. a V. de 10 a 20, ★850 (consola + drive 1571).

Elex Electrónica, Guatemala 4425, 72-5612

Le Alpi Computación, avenida Corrientes 4145, 86-7115.

Micro Cómputo, Accyte 44, local 6. Reklo S.A., avenida Corrientes 2132, piso 1, 40-4975 - 84-2859.

Sanwa S.A., avenida Corrientes 2198, 46-2529/7877, de L. a V. de 9 a 19.30, S. de

Softwering, avenida Corrientes 2312, piso 6, oficina 53, 49-6897.

Y.A.E. Computación, Florida 683, 392-6816/6820, de L. a V. de 9 a 19.30, S. de 9 a 13, #590,

Yankelevich, Lavalle 1627, 45-2004 - 49-0530, de L. a V. de 9.30 a 12.30 y de 14 a 19.

CZ 1000

Argecint, avenida de Mayo 1402, 37-4631 Baldat Computación, Juramento 2349, 783-5552.

BDR, avenida Belgrano 3284, 89-6672/ 6906.

Compumarket SRL, avenida Cabildo 2865/ 71, 785-4689/4251.

Computer Free, avenida Gallao 1130.



GUIA

Elex Electrónica, Guatemala 4425, 72-5612.

Microstar, avenida Callao 462, 45-1662/ 0964/5788/7316, informes 40-0238, Malpú 191, 46-3817, # 69.

Nadeshvla, avenida Rivadavia 6495, 632-3873.

Oflser, Florida 537, local 491, piso 1, Galería Jardín, de L. a V. de 9.30 a 12.30 y de 14 a 19.30, S. de 9.30 a 13.

Papelshop, avenida Pueyrredón 658, 88-8582.

Sanwa S.A. avenida Corrientes 2198, 46-2529/7877, de L. a V. de 9 a 19.30, S. de 9 a 13.

Special Soft, Florida 537, local 429, piso 1. Galería Jardín, 393-6162.

Unicomp SRL, Monroe 4502, 51-2754/ 2659.

Valro, avenida Comientes 646, local 14, Galería Porteña, 393-1763, de L. a V. de 10 a 13 y de 14 a 19, ≰80 (consola + Pack de 16K).

Viconex, avenida de Mayo 767, 33-2106 - 30-3301, de L. a V. de 9 a 19, ★ 67.

CZ 1500

Argecint, avenida de Mayo 1402, 37-4631. **Baidat Computación**, Juramento 2349, 783-5552.

BDR, avenida Belgrano 3284, 89-6672/ 6906.

Compumarket SRL, avenida Cabildo 2865/ 71, 785-4689/4251.

Computer Free, avenida Callao 1130. Elex Electronica, Guatemala 4425, 72-5612.

INTELEC SRL, Paraná 426, segundo cuerpo, of. 1, 40-7000; **A** 148 (consola + 1 joystick + adaptación).

Microstar, avenida Callao 462, 45-1662/ 0964/5788/7316, informes 40-0238, Maipú 191, 46-3817, ★147.

Nadeshvia, avenida Rivadavia 6495, 632-3873.

Ofiser, Florida 537, local 491, piso 1, Galería Jardín, de L. a V. de 9.30 a 12.30 y de 14 a 19.30, S. de 9.30 a 13.

Papelshop, avenida Pueyrredón 658, 88-8582.

Sanwa S.A., avenida Corrientes 2198, 46-2529/7877, de L. a V. de 9 a 19.30, S. de 9 a 13.

Special Soft, Florida 537, local 429, piso 1, Galería Jardín, 393-6162.

Unicomp SRL, Monroe 4502, 51-2754/

Viconex, Avenida de Mayo 767, 33-2106 - 30-3301, de L. a V. de 9 a 19. Y.A.E. Computación, Florida 683, 392-6816/6820, de L. a V. de 9 a 19.30, S. de 9 a 13.

CZ 2000

Amatrix SACI, Bolívar 173, 30-8403. Argecint, avenida de Mayo 1402, 37-4631. Baidat Computación, Juramento 2349, 783-5552, ★ 248.

BDR, avenida Belgrano 3284, 89-6672/ 6906.

Compunobby, Nogoyá 3116, local 9. Compumarket SRL, avenida Cabildo 2865/71.785-4689/4251.

Compuprando, avenida de Mayo 965, 38-0295.

Computer Free, avenida Callao 1130. Computer Place SRL, avenida Corrientes 1726, 40-0057, ★ 385.

Controba, avenida Las Heras 3291, subsuelo, # 295.

Elex Electrónica, Guatemala 4425, 72-5612.

Informática Caballito, avenida Rivadavia 5611, local 4, 431-6468. INTELEC SRL, Paraná 426, segundo cuerpo, of. 1, 40-7000, **±259** (consola ± 1 joystick ± adaptación).

La Tecnológica SRL; Medrano 936/942; 86-8661, dos cuotas de #143. Micro Cómputo, Acoyte 44, local 6. Motortrónica SRL, avenida San Juan 3435, 93-4579.

Nadeshvla, avenida Rivadavia 6495, 632-3873.

Ofiser, Florida 537, local 491, piso 1, Galería Jardín, de L. a V. de 9,30-12,30 y 14-10,30, S. 9,30-13,

Papelshop, avenida Pueyrredón 658, 88-8582.

Sanwa S.A., avenida corrientes 2198, 46-2529/7877, de L. a V. de 9-19,30, S. 9-13. Special Soft, Florida 537, local 429, piso 1, Galeria Jardin, 393-6162.

Surrey, Florida 722, 392-1342, de L. a V. de 9-19.30, S. 9-13. ★ 249.

Unicomp SRL, Monroe 4502, 51-2754/ 2659.

Viconex, avenida de Mayo 767, 33-2106-30-3301, de L. a V. de 9-19, ★ 276 (modelo plus).

Y.A.E. Computación, Florida 683. 392-6816/6820, de L. a V. de 9-19.30, S. 9-13, ★249.

SVI 728 MSX

Amatrix SACI, Bolívar 173, 30-8403 Compuprando, avenida de Mayo 965, 38-0295.

Compushop S.A., avenida Córdoba 1464, Tucumán 1458, 49-2165 42-9568 41-8730.

Computronic SRL, Viamonte 2096, 46-6185 40-2279, de L. a S., de 9-19, ★495.

CP 67 Club, Florida 683, local 18, 393-6303 - 394-3947, de L. a V. de 9-19.30, S. 9-13. **Datex SRL**, Uruguay 87, 38-2811. **Hi Track**, avenida Cabildo 1587, avenida Corrientes 716.

L.d.F. SRL Computación, Tucumán 1624, 40-1997, de L. a V. de 10-20, S. 10-13.30, ★514.

Unicomp SRL, Monroe 4502, 51-2754/ 2659.

TALENT MSX

Amatrix SACI, Bolívar 173, 30-8403. Argecint, avenida de Máyo 1402, 37-4631. Baidat Computación, Juramento 2349, 783-5552, #495.

Compuprando, avenida de Mayo 965, 38-0295.

Compushop S.A., avenida Córdoba 1464, Tucumán 1458, 49-2165 - 42-9568 -41-8730.

Computique, avenida Córdoba 1111, Computronic SRL, Viamonte 2096, 46-6185 - 40-2279, de L. a S. de 9-19, #495.

CP 67 Club, Florida 683, local 18, 393-6303 - 394-3947, de L. a V. de 9-19.30, S. 9-13. **Dalton Computación,** avenida Cabildo 2283

Microstar, Maipú 191, 46-3817, avenida Cáltao 462, 45-1662/0964/5788/7316, informes 40-0238, ★ 495.

Q.S.P., Bartolomé Mitre 864. Servicios de Informática, Paraná 164.

TI 99/4A

Amatrix SACI, Bolívar 173, 30-8403. Argecint, avenida de Mayo 1402, 37-4631. Compumarket SRL, avenida Cabildo 2865/ 71, 765-4689/4251. Micro Cómputo, Acoyte 44, local 6.

TK 83

Argecint, avenida de Mayo 1402, 37-4631. Compuhobby, Nogoya 3116, local 9. Nadeshvia, avenida Rivadavia 6495, 632-3873.

Sanwa S.A., avenida Corrientes 2198, 46-2529/7877, de L. a V. de 9-19.30, S. 9-13. Special Soft, Florida 537, local 429, piso 1, Galería Jardín, 393-6162. Unicomp SRL, Monroe 4502, 51-2754/ 2659.

TK 85

Argecint, avenida de Mayo 1402, 37-4631. Baidat Computación, Juramento 2349, 783-5552.

Compunobby, Negoyá 3116, local 9. Compumarket SRL, avenida Cabildo 2865/ 71 - 785:4689/4251.

Elex Electrónica, Guatemala 4425, 72-5612.

Grillo, Tempra SRL, Paraná 566, 40-6677, de L. a V. de 9-20, A 171,90.

Micro Cómputo, Acoyle 44, local 8. Microstar, avenida Callao 462, 45-1662/ 0964/5788/7316, informes 40-0238, Maipú 191, 46-3817, A 169.

Nadeshvia, avenida Rivadavia 6495, 632-3873.

Ofiser, Florida 537, local 491, piso 1, Galería. Jardín, de L. a V. de 9:30-12:30 y 14-19:30, S. 9:30-13.

Retojeria Yocarat, avenida San Juan 1979, 23-4349 - 26-1830, de L. a V. de 9-12 y 14-20, # 130 (de 16K).

Sanwa S.A., avenida Corrientes 2198, 46-2529/7877.

Special Soft, Florida 537, local 429, piso 1, Galeria Jardín, 393-6162.

Unicomp SRL, Monroe 4502, 51-2754/ 2659.

Y.A.E. Computación, Florida 583, 392-6815/6820, de L. a V. de 9-19.30, S. 9-13, ★ 139 (de 16K).

TK 90X

Amatrix SACI, Bolívar 173, 30-8403.
Argecint, avenida de Mayo 1402, 37-4631.
Baidat Computación, Juramento 2349, 783-5552, A 239 (48K).
Computación, 3116, local 9.
Computación avenida Cabildo 2865/

Computer Free, avenida Cabildo 2865/ Computer Free, avenida Callao 1130.

Controba, avenida Las Heras 3291, subsuelo, # 320 (48K). Elex Electrónica, Guatemala 4425, 72-5612.

Grillo, Tempra SRL, Paraná 566, 40-6677, de L. a V. de 9-20, ★ 234,90 (46K). Informática Caballito, avenida Rivadavia

5611, local 4, 431-6468.

Micro Cómputo, Acoyte 44, local 6.

Motortrónica SRL, avenida San Juan 3435, 93-4579.

Nadeshvia, avenida Rivadavia 6495, 632-3873.

Otiser, Florida 537, local 491, piso 1, Galeria-Jardín, de L. a V. de 9.30-12.30 y 14-19.30, S. 9.30-13.

Sanwa S.A., avenida Corrientes 2198, 46-2529/7877, de L.:a V. de 9-19.30, S, 9-13. Special Soft, Florida 537, local 429, piso 1,Galería Jardín, 393-6162.

Unicomp SRL, Monroe 4502, 51-2754/ 2659.

Viconex, avenida de Mayo 767, 33-2106/30-3301, de L. a V. de 9-19; # 190 (16K). Y.A.E. Computación, Florida 683, 392-6816/6820, de L. a V. de 9-19.30, S. 9-13, # 239 (48K).

TK 2000 II

Compumarket SRL, avenida Cabildo 2865/71, 785-4689/4251. Grillo, Tempra SRL, Paraná 566, 40-6677, de L. a V. 9-20, A 349 (64K), A 399 (128K). La Tecnológica SRL, Medrano 938/942, 86-8661, dos cuotas de A 492 (consola +



A LILEGA MAS

DECADAS.

Una aproximación a la historia cotidiana de los argentinos. Los hechos y protagonistas que, de alguna u otra manera, sacudieron a nuestro pueblo. Una realización de Roberto Vacca y Otelo Borroni.

MARTES 22 HS.

HISTORIAS DE LA ARGENTANA SECRETA.

Los más sorprendentes paisajes; las historias ignoradas; el silencioso trabajo de hombres y mujeres; la esperanza; el amor.
Documentos que ponen luz sobre una Argentina inédita.

Realización: Roberto Vacca y Otelo Borroni.

MIERCOLES 22 HS.

Buena televisión... llega más.

AT-E

GUIA

diskettera).

Microstar, avenida Callao 462, 45-1662/ 0964/5788/7316 informes 40-0238, Maipú 191, 46-3817, A 315 (64K).

Nadeshvla, avenida Rivedavia 6495, 632-3873.

Surrey, Florida 722, 392-1342, de L. a V. de 9-19.30, s. 9-13, ★405.

TS 2068

Compuhobby, Nogoya 3116, local 9. Datex SRL, Uruguay 87, 38-2811.

DISKETTERAS

Baudio S.A., José Evaristo Uriburu 629, 48-5441/8829, Drives Commodore. Competente, avenida Corrientes 3802, 87-3476, Commodore 1541. Compumarket SRL, avenida Cabildo 2865/ 71, 785-4689/4251. Compuprando, avenida de Mayo 965, 38-0295, Talent MSX!DPF-550.

Compushop S.A., avenida Córdoba 1464, Tucumán 1458, 49-2165, 42-9568, 41-8730, Talent MSX DPQ-280, Talent MSX DPF-550 Computer Center, Esmeranda 356, plso 7, of, 21, 394-1679, de L. a V. de 10-18.30, Drives Commodore.

Computer Free, avenida Callao 1130. Computer Place SRL, avenida Corrientes 1726, 40-0057, Commodore 1541, #480. Computodo Software, Florida 537, local 310, subsuelo, Galería Jardín, 394-8123, de L. a V. de 13-21, S. 13-18.

Computronic SRL, Viamonte 2096. 46-6185/40-2279. de L. a S. de 9-19. Talent MSX DPF-550, # 495, Drive SVI MSX # 595. DAX, Paraguay 647, 313-3331, de L. a V. de 10-19-30.

Grillo, Tempra SRL, Paraná 566, 40-6677, de L. a V. de 9-20.

Ld.F. SRL Computación, Tucumán 1624,

de L. a V. de 10:20, S. 10-13:30. Le Alpi Computación, avenida Corrientes 4145: 86-7115, Commodore 1541/1571.

4145; 86-7115, Commodore 1541/1571.

Micro Cómputo, Acoyte 44, local 6.

Microstar, avenida Callao 462, 45-1662/
0964/5788/7316, informes 40-0238, Maipú
191, 46-3817, Talent MSX DPQ-280 #290,
Talent MSX DPF-550 # 405, Drive TK 2000
#292.

Peek & Poke, Virrey Arredondo 2353, 784-7761

Reckon, Rosano 554, 90-1644, de L. a V. de 9-12 y 14-19, S. 9-13.

Reklo S.A., avenida Corrientes 2132, piso 1, 40-4975, 84-2859, Commodore 1571. Sanwa S.A., avenida Corrientes 2198, 46-2529/7877, de L. a V. de 9-19:30, S. 9-13. Softwering, avenida Corrientes 2312, piso 6, of, 53, 49-6897, Commodore 1541 # 450 (para socios # 360), Gommodore 1571. Surrey, Florida 722, 392-1342, de L. a V. de 9-19:30, S. 9-13, Drive TK 2000 # 273. Viconex, avenida de Mayo 767, 33-2106/30-3301, de L. a V. de 9-19, Commodore 1541 # 405.

Y.A.E. Computación, Florida 683, 392-6816/6820, de L. a V. de 9-19.30, S. 9-13, Drive MSD compatible con Commodore ★360.

Yanquelevich, Lavalle 1627, 45-2004, 49-0530, de L. a V. de 9:30-12:30 y 14-19.

GRABADORES

Argecint, evenida de Mayo 1402, 37-4631. Baudio S.A., José Evaristo Uriburu 629. 48-5441/8829.

Competente, avenida Corrientes 3802, 87-3476.

Compubag, avenida Cabildo 3646, 701-4077.

Compumarket SRL, avenida Cabildo 2865/ 71, 785-4689/4251. Computer Place SRL, avenida Comientes 1726, 40-0057, para Commodore 16 # 70, para Commodore 64 # 95.

Computodo Software, Florida 531/71, local 310, subsuelo, Galería Jardín, 394-8123, de L. a V. de 13-21, S. 13-18.

Controba, avenida Las Heras 3291; Subsuelo.

Chips Computación, Rodríguez Peña 770, piso 9, dpto. "49"; 42-3589.

DAX, Paraguay 647, 313-3331, de L. a V. de 10-19-30, para Commodore 16 y 64. Etex Electrónica, Guatemala 4425.

Elex Electrónica, Guatemala 4425, 72-5612.

Hard & Soft, avenida Santa Fe 4456, local 23, Datassette General Electric #75.

Heavy Metal, Batalla de Pari 512/514, avenida Rivadavia 6581, local 17, 59-0662, Datassette con 7 juegos + 1 cassette de regalo + 70.

ICESA, Alvarado 1163, 28-8084/8427, 21-7131, Datassette Mitsao para Commodore 64 y 128.

Informática Caballito, avenida Rivadavia 5611, local 4, 431-6468, Datassette General Electric # 80.

La cueva del Atari, avenida Rivadavia 6640, local 38, Yerbal 2540, local 80, 631-4084/5279/4277, 632-0776/1907 interno 175, de L. a V. de 9-20, S. 9-15. Datassette desde ★75.

Ld.F. SRL Computación, Tucumán 1624, 40-1997, de L. a V. de 10-20, S. 10-13.30, Datassette # 69,

Le Alpi Computación, avenida Corrientes 4145, 86-7115.

Micro Cómputo, Acoyte 44, local 6.
Microstar, avenida Callao 462, 45-1662/
0964/5786/7316 informes 40-0238, Maipú
191, 46-3817, para Talent MSX # 72.
Peek & Poke, Virrey Arredondo 2353,

Reckon, Rosario 554, 90-1644, de L a V. de 9-12 y 14-19, S. 9-13.

Sanwa S.A., avenida Corrientes 2198, 46-2529/7877, de L. a V. de 9-19.30, S. 9-13. Softwering, avenida Corrientes 2312, piso 6, of. 53, 49-6897, Datasette C2N ★ 123 (para socios ★ 98,40).

Special Soft, Florida 537, local 429, piso 1, Galería Jardín, 393-6162, Datassette para Commodore # 70.

Viconex, avenida de Mayo 767, 33-2106, 30-3301, de L. a V. de 9-19. Datassette para Commodore # 76.

Y.A.E. Computación, Florida 683, 392-6816/6820, de L. a V. de 9-19.30, S. 9-13, Datassette para Commodore 16 #95, para C-64 # 110.

Yanquelevich, Lavalle 1627, 45-2004, 49-0530, de L. a V. de 9.30-12.30 y 14-19.

IMPRESORAS

Amatrix SACI, Bolivar 173, 30-8403.

Argecint, avenida de Mayo 1402, 37-4631.

Baidat Computación, Juramento 2349, 783-5552, Gemini 10 de 120 cps y 80 col., Gemini 50 de 120 cps y 136 col., Texas 850 de 150 cps y 80 col., Latindata de 50 cps y 80 col., Zenith DP 100 # 616.

Competente, avenida Corrientes 3502,

87-3476.

Compumarket SRL, avenida Cabildo 2865/ 71, 785-4689/4251.

Compuprando, avenida de Mayo 965, 38-0295, Zenith DP 100.

Compushop S.A., avenida Córdoba 1464, Tucumán 1458, 49-2165, 42-9568, 41-8730, Plotter para Talent.

Computer Free, avenida Callao 1130.
Computer Place SRL, avenida Corrientes
1726, 40-0057, Compuprint RX 80 U\$S 708
+ IVA por Banco Nación, Compuprint RX
100 U\$S 1428 + IVA por BNA Compuprint
RX 500 U\$S 2006 + IVA por BNA.

Computronic SRL, Viamonte 2096, 46-6185, 40-2279, de L. a V. de 9-19, Plotter para Talent ★ 320, Compuprint RX 80 ★ 669, Zenith DP 100 ★ 616.

Datex SRL, Uruguay 87, 38-2811. Dax; Paraguay 647, 313-3331, de L. a V. de 10-19-30.

Digimag SRL, Carlos Pellegrini 749, 392-8176, de L. a V. de 10-20, Commodore 803 ★ 290, Commodore 1000 ★ 520. Elex Electrónica, Guatemala 4425, 72-5612.

Floppy, Talcahuano 20, 37-2385. Grillo, Tempra SRL, Parana 566, 40-6677, de L. a V. de 9-20.

Halcomp S.A., Cerrito 512, piso 6, of. 5, 35-6332/1873/4664, de L. a V. de 9.30-18.30. Epson.

L.d.F. SRL Computación, Tucumán 1624, 40-1997, de L. a V. de 10-20, S. 10-13:30. Le Alpi Computación, avenida Corrientes 4145, 86-7115.

Micro Cómputo, Acoyte 44, local 6.
Microstar, avenida Callao 462, 45-1662/
0964/5788/7316 informes 40-0238, Maipú
191, 46-3817, Plotter para Talent # 320,
Compuprint RX 80 # 615.

Motortrónica SRL, avenida San Juan 3435, 93-4579, para CZ 2000.

Reckon, Rosario 554, 90-1644, de L. a V. de 9-12 v 14-19 S 9-13.

9-12 y 14-19, S. 9-13.
Sanwa S.A., avenida Corrientes 2198,
46-2529/7877, de L. a V. de 9-19.30, S. 9-13. Yellon, avenida Corrientes 846, local 14,
Galería Porteña, 393-1763, de L. a V. de
10-13 y 14-19, Alphacom # 125.
Yanguetevich, Lavalle 1627, 45-2004,
49-0530, de L. a V. de 9.30-12.30 y 14-19.

FUENTES DE ALIMENTACION

Computer Place SRL, avenida Corrientes 1728, 40-0057, para Commodore 64 \$30. Computodo Software, Florida 531/71, local 310, subsuelo, Galería Jardín, 394-6123, de L. a V. de 13-21, S. 13-18, con let-llave de corte-filtros-fusibles.

Laboratorio Return, Catamarca 177, piso 5, dpto. "29", 93-9922.

Le Coq, avenida Corrientes 846, local 22, Galería Porteña, 394-6537, de L. a V. de 9.30-19.30, S. 9.30-13, para Commodore #34,90.

Megasoft, avenida Cabildo 2967, local 15, 701-2569, de L. a V. de 15-20.
Softwering, avenida Corrientes 2312, piso 6, of. 53, 49-6897, para Commodore 64 con interruptor-luz piloto-fusible #30 (socios #24) para C64 con salida de 110 volts #37

(29,50).

Stocks Devices, Pasaje del Carmen 7,16, piso 1, dpto. "B", 44-2289, de L. a V. de 0-24.

Suik, Carlos Ortiz 1206, 632-2953, de L. a V. de 9-18, para Commodore 64 y 128.

INTERFASES

Amatrix SACI, Bolivar 173, 30-8403.
Argencint, avenida de Mayo 1402, 37-4631.
Austral Shop, Juan B. Alberdi 1200, 58-4290, 432-9925, de L. a V. de 11-18, Super-cartridge para Commodore 64 y 128.
Baidat Computación, Juramento 2349, 783-5552, para Spectrum Centronics, para Spectrum RS-232, Kempston para CZ 2000, Fast load, Lápiz óptico, reset, modem ACS binorma para Commodore 64.
Baudio S.A., José Evaristo Uriburu 629, 48-5441/8829.

BDR, avenida Belgrano 3284, 89-6672/ 6906.

Candle S.A., Pasteur 313, piso 5, dpto. "I", 48-9522/3551, Fast load, File utility, ensamblador, desensamblador, formateador y copiador de diskettes.

Competente, avenida Corrientes 3802, 87-3476, Fast load, reset. Compubag, avenida Cabildo 3648,



701-4077, Kempston, reset, Sound box para TS 2068 y CZ 2000, lápiz óptico, fast load, módulos para TI 99/4A.

Compuhobby, Nogoyá 3116, local 9, fastload.

Compumarket SRL, avenida Cabildo 2865/71, 785-4689/4251.

Compumee S.A., avenida Belgrano 3282, planta baja, doto. "A", 89-6672/6906, Kempston para CZ 2000 #35, Sound box #38,50.

Compuprando, avenida de Mayo 965, 38-0295.

Compushop S.A., avenida Córdoba 1464, Tucumán 1458, 49-2165, 42-9568, 41-8730, modem para Talent MSX, teclado numérico para Talent MSX.

Compusys, Tucumán 1516, piso 2, dpto. "B", 40-6252, 49-4334, fast load # 24,90, para 80 columnas # 15.

Computer Center, Esmeralda 356, piso 7, of. 21, 394-1679, de L. a V. de 10-18.30. Computer Free, avenida Callao 1130, lápiz óptico.

Computer Place SRL, avenida Corrientes 1726, 40-0057, para grabador ★30, para impresora ★ 130, lápiz óptico desde ★35 hasta ★45.

Computodo Software, Florida 531/71, local 310, subsuelo, Galería Jardín, 394-8123, de L. a V. de 13-21, S. 13-18, para máquinas electrónicas de escribir, fast load, lápiz óptico.

Computronic SRL, Viamonte 2098, 46-6185/40-2279, de L. a V. de 9-19, RS-232 **4** 248, tarjeta para 80 col. para SVI 728 MSX.

Controba, avenida Las Heras 3291, subsuelo.

Datex SRL, Uruguay 87, 38-2811. DAX, Paraguay 647, 313-3331, de L. a V. de 10-19.30, modem Citt Bell,

DEC Electrónica & Computación, avenida Pueyrredón 1990, piso 4; dpto. "A", 83-5241, Lápiz óptico DEC # 45, Mach 5 # 55.

Dos Amigos, Guruchaga 105, 854-2060, desde # 25, reset # 7,50.

Electrosound, Viamonte 1336, piso 8, of. 48, 45-8585, Cartridge emulador.

Spectrum, Magic loader-magic copy para Sinclair, Mini magic para Spectrum, para grabador para Commodore 64.

Elex Electrónica, Guatemala 4425, 72-5612.

Floppy, Talcahuano 20, 37-2385. Full Computer, avenida Pueyrredón 887.

Grillo, Tempra SRL, Paraná 566, 40-6677, de L. a V. de 9-20, lápiz óptico.

Hand Shake, Pujol 1516, piso 7, dpto. "B", 58-9460, de L. a V. de 9-13 y 15-19, para la línea Commodore, lápiz óptico, modem

telefónico # 90, reset.

Hard & Soft, avenida Santa Fe 4456, local 23, fast load, reset.

Heavy Metal, Batalla de Pari 512/514, avenida Rivadavia 6581, local 17, 59-0662, fast load # 24, lápiz óptico con cassette # 65.

Imfotel S.A., Bertolomé Mitre 921, piso 2, of. 33, 38-7417, modem ≠ 278.

Informática Caballito, avenida Rivadavia 5611, local 4, 431-6468, para joystick y sonido por TV para Spectrum A 45, para joystick para Spectrum A 25, fast load A 25.

Interfase Computación, avenida Corrientes 818, piso 12, of. 1206, 313-3431/ 3457/6547, de L. a V. de 9-12 y 15-18:30. La cueva del Atarl, avenida Rivadavia 6640, local 38, Yerbal 2540, local 80, 631-4084/ 5279/4277, 632-0776/1907 interno 175, de L. a V. de 9-20, S. 9-15, fast load #35, lápiz óptice #42.

Ld.F. SRL Computación, Tucumán 1624, 40-1997, de L.a V. de 10-20, S. 10-13.30, para 80 col. ★ 12, cartridge easy script Simon Basic ★ 29,90.

Le Coq, avenida Corrientes 846, local 22, Galería Porteña, 394-6537, de L. a V. de 9.30-19.30, S. 9.30-13, Kempston para joystick y sonido #39.90, emulador Spectrum #42,90, reset para Commodore #4,20-5,90.

Megasoft, avenida Cabildo 2967, local 15, 701-2569, de L. a V. de 15-20, reset, fast load.

Micro Byte Computación, avenida Cabildo 2092, local 31, 782-8370, Kempston para Spectrum, para joysticks para Spectrum, sonido por TV para Spectrum, Kempston Sinclatr 2, RS-232 para Centronics, lápiz óptico.

Micro Cómputo, Acoyte 44, local 6.
Microstar, avenida Callao 462, 45-1662/
0964/5788/7316 informes 40-0238, Maipú
191, 46-3817, para CZ/TK # 2,20, para drive
TK 2000 II #96, para impresora en paralelo
para Commodore 64 # 123, modem para
Talent MSX # 300.

Newcomp, José Antonio Cabrera 3173, 824-0062, fast load con reset # 28. NVC Computación, Cludad de la Paz 2323, 783-0792, fast load.

Ofiser, Florida 537, local 491, piso 1, Gelería Jardín, de L. a V. 9.30-12.30 y 14-19.30, S.

9.30-13, Peek & Poke, Virrey Arredorido 2353, 784-7761, fast load con reset. PYM-Soft, Suipacha 472, piso 4, of, 410, 49-0723, de L. a V. de 9.30-19.30, S. 9.30-13.30, fast load.

Reckon, Rosario 554, 90-1644, de L. a V. de 9-12 y 14-19, S. 9-13.

S'ago Omega Computación, Sanabria

3208, 632-3191, de L. a V. de 9.30-13 y 15-20.30, reset.

Sanwa S.A., avenida Corrientes 2198, 46-2529/7877, de L. a V. de 9-19.30, S. 9-13. Saturno S.A., Tucumán 2362, piso 7, doto. "J", de L. a S. 8-20 (incluso feriados), fast load # 25.

Softeem, Hipólito Yrigoyen 1427, piso 7, dpto, "B", 38-7897, de L. a V. de 11-20, S. 9-13, fast load para Commodore 64 y 128. Softwering, avenida Corrientes 2312, piso 6, of. 53, 49-6897, para grabador #37 (socios #29,80), para impresora Centronics #119 (95,20), Super fast load #37 (29,80), reset #6 (4,80), lápiz óptico #77 (59,20). Special Soft, Florida 537, local 429, piso 1, Galería Jardín, 393-6162, cartridge conversión Spectrum.

Stock Devices, Pasaje del Carmen 716, piso 1, dpto. "B", 44-2289, de L. a V. de 0-24, reset.

Suik, Carlos Ortiz 1206, 632-2953, de L. a V. de 9-18, para grabador común, S.V.C., Suipacha 463, piso 3, of. "K",

40-2318, de L. a V. de 10-18, para grahador para Atari ★ 36.

Unicomp SRL, Monroe 4502, 51-2754/ 2659.

Vairo, avenida Corrientes 846, local 14, Galería Porteña, 393-1763, de L. a V. de 10-13 y 14-19, Kempston #38, de sonido #35, cartridge emulador Spectrum #45, decodificador de señal para Sinclair #20, Vel Argentina, Rawson 340, 983-3205, Y.A.E. Computación, Florida 663, 392-6816/6820, de L. a V. de 9-19.30, S. 9-13, para grabador #25, fast load #40. Yanquelevich, Lavalle 1627, 45-2004, 49-0530, de L. a V. de 9.30-12.30 y 14-19.

JOYSTICKS

Amatrix SACI, Bolívar 173, 30-8403. Argecint, avenida de Mayo 1402, 37-4631. Baldat Computación, Juramento 2349, 783-5552, de 4 disparos y disparador automático.

Baudio S.A., José Evaristo Uriburu 629, 48-5441/8829.

BDR, avenida Belgrano 3284, 89-6672/ 6906.

Competente, avenida Corrientes 3802, 87-3476.

Compubag, avenida Cabildo 3648, 701-4077.

Compuhobby, Nogoya 3116, local 9, Compumarket SRL, avenida Cabildo 2865/ 71, 785-4689/4251.

Compuprando, avenida de Mayo 965; 38-0295.

Compusys, Tucumán 1516, piso 2, dpto. "B", 40-6252, 49-4334, ★14,90. Computer Free, avenida Callao 1130.

DUPLIDISK

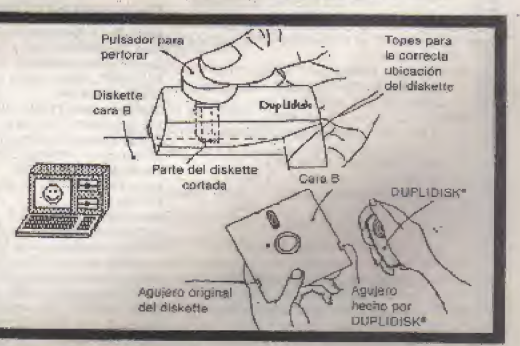
El unico duplicador original para diskettes de 5 1/4", duplica la capacidad de los diskettes con solo agujerear la cara B (como muestra la figura).

No aceptes copias que hacen agujeros redondos o que no tienen guías exactas para la ubicación del diskette.

Fabrica y distribuye

COMPUSERV Ventas sólo por mayor RINCON 173 TEL.: 47-9397/953-3419 CAPITAL FEDERAL (1081)

Nos comprometemos a tener el precio por mayor más bajo de plaza. Compruébelo llamando. Si lo consigue a menos, le haremos un 5% de descuento sobre dicho precio.





GUIA

Computer Place SRL, avenida Corrientes 1726, 40-0057, Peek # 25, MS-700 # 25,

Computodo Software, Florida 521/71, local 310, subsuelo, Galería Jardín, 394-8123, de L. a V. de 13-21, S. 13-16.

Chips Computación, Rodríguez Peña 770, piso 9, dpto. "49", 42-3589.

Data Club, Uriburu 291, 45-3999, 46-5817. Datex SRL, Uruguay 87, 38-2811.

DAX, Paraguay 647, 313-3331, de L. a V. de 10-19.30.

Dynacom, Panamá 910, 86-9855/9175, de L. a V. de 8-13 y 14-18.

Digimag SRL, Carlos Pellegrini 749. 392-8176, de L. a V. de 10-20, de ★18 a.

Elex Electrónica, Guatemaia 4425, 72-5612.

Floppy, Talcahuano 20, 37-2385. Full Computer, avenida Pueyrredon 887. Grillo, Tempra SRL, Paraná 566, 40-6677, de L. a V. de 9-20.

Hard & Soft, avenida Santa Fe 4456, local 23, Dynacom ★ 16.

Informática Caballito, avenida Rivadavia 5611, local 4, 431-6468, # 16.

INTELEC SRL, Paraná 426, segundo cuerpo, of. 1, 40-7000, CZ 800 + adaptación $\pm 19,50.$

Ld.F. SRL Computación, Tucumán 1624, 40-1997, de L. a V. de 10-20, S. 10-13.30, doble disparo con ventosas # 14.80, MS-700

Le Coq, avenida Corrientes 846, local 22, Galería Porteña, 394-6537, de L. a V. de 9.30-19.30, 5, 9.30-13, Argenvisión #.12,90, Dynacom # 14,90, MS-700 # 16,90, BG 125 **A** 18,90.

Megasoft, avenida Cabildo 2967, local 15, 701-2569, de L. a V. de 15-20.

Micro Cómputo, Acoyte 44, local 6. Microstar, avenida Callao 462, 45-1662/ 0964/5788/7316 informes 40-0238, Malpú 191, 46-3817, Dynacom # 19, Talent # 18. Nadeshvla, avenida Rivadavia 6495, 632-3873.

Newcomp, José Antonio Cabrera 3173, 824-0062, # 12.

NVC Computación, Ciudad de la Paz 2323,

Ofiser, Florida 537, local 492, piso 1, Galería. Jardín, de L. a V. de 9.30-12.30 y 14-19.30, S. 9.30-13.

Peek & Poke, Virrey Arredondo 2353, 784-7761.

Reckon, Rosario 554, 90-1644, de L. a V. de 9-12 y 14-19, S. 9-13, MS-700.

Sanwa S.A., avenida Corrientes 2198, 46-2529/7877, de L. a V. de 9-19.30, S. 9-13. Softeem, Hipólita Yrigoyen 1427, piso 7, dpto. "B" 38-7897, de L. a V. de 11-20, S. 9-13.

Softwering, avenida Corrientes 2312, piso 6, of. 53, 49-6897, de 4 disparos y 4 sopapas # 22,50 (socios # 18).

Stocks Devices, Pasaje del Carmen 716, piso 1, dpto. "B", 44-2289, de L. a V. de 0-24. S.V.C., Suipacha 463, piso 3, of. "K", 40-2318, de L. a V. de 10-18, # 20. Unicomp SRL, Monroe 4502, 51-2754/

Y.A.E. Computación, Florida 683, 392-6816/6820, de L. a V. de 9-19.30, S. 9-13, desde # 13,90 hasta # 28. Yanquelevich, Lavalle 1627, 45-2004, 49-0530, de L. a V. de 9.30-12.30 y 14-19.

MONITORES

Baidat Computación, Juramento 2349, 783-5552, para Commodore 64 v 128. Compumarket SRL, avenida Cabildo 2865/ 71, 773-9402, 785-5291, desde # 225. Compushop, avenida Córdoba 1464, Tucumán 1458, 49-2165, 42-9568, 41-8730. Computer Free, avenida Callao 1130. Computer Place SRL, avenida Corrientes 1726, 40:0057, A 380.

Computodo software, Florida 531/71, local 310, subsuelo, Galería Jardín, 394-8123, de L. a V. de 13-21, S. 13-18, de fósforo verde de 40 y 80 col.

Computronic SRL, Viamonte 2096, 46-6185, 40-2279, de L. a V. de 9-19, Goldstar de fósforo verde ₳ 356. Datex SRL, Uruguay 87, 38-2811. DAX, Paraguay 647, 313-3331, de L. a V. de 10-19.30, de fósforo verde y 80 col., de color

Heavy Metal, Batalla de Pari 512/514, avenida Rivadavia 6581, local 17, 59-0662,

para Commodore 128. L.d.F. SRL Computación, Tucumán 1624, 40-1997, de L. a V. de 10-20, S. 10-13.30. Microstar, avenida Callao 462, 45-1662/ 0964/5788/7316 informes 40-0238, Maipúi 191, 46-3817, para Talent MSX blanco y negro \pm 216, para Talent MSX color \pm 541. PYM-Soft, Suipacha 472, piso 4, of. 410, 49-0723, de L. a V. de 9.30-19.30, S. 9.30-13.30, de l'ósforo verde ₳ 250 🛨 IVA. Y.A.E. Computación, Florida 683, 392-6816/6820, de L. a V. de 9-19.30, S. 9-13, de fósforo verde A 330, Commodore

Yanguelevich, Lavaile 1627, 45-2004, 49-0530, de L. a V. de 9.30-12.30 y 14-19.

PROGRAMAS A MEDIDA

AVM Systems, avenida Cabildo 2737, plso-3, dpto. "B", 782-5632, para Commodore. Baudio S.A., José Evaristo Uriburu 629, 48-5441/8829, para Commodore. Compuprando, avenida de Mayo 965, 38-0295, en MS-DOS. Computedo Software, Florida 531/71, local 310, subsuelo, Galería Jardin, 394-8123, de L/a V. de 13-21, S. 13-18, para empresas. Diana Decunto, avenida Córdoba 2860, piso 9, dpto. "59", 49-6582/6700, de L. a V. de 9-19. D & GR Sistemas, Florida 537, local 422, piso 1, Galeria Jardin, 393-1279. Ingeniería CPS S.A., Laprida 1791, 824-5859, de L. a V. de 16-22, S. 9-13, eri CP/M para Commodore 64 y 128. Le Alpi Computación, avenida Corrientes 4145, 86-7115. Motortrónica SRL, avenida San Juan 3435, 93-4579. PYM-Soft, Suipacha 472, piso 4, of. 410. 49-0723, de L. a V. de 9:30-19:30, S. 9.30-13.30, en CP/M para Commodore 128. TYS, avenida Pueyrredón 1569, piso 6, dpto. "B", 825-0456, en CP/M para Commodore

PROGRAMAS COMERCIALES

Alejo Soft, Roseti 930, 551-5891, en CP/M para Commodore 64 y 128. Baidat Computación, Juramento 2349, 783-5552, sistemas de ventas para Commodore 64. Compumarket SRL, avenida Cabildo 2865/ 71, 773-9402, 785-5291. Chips Computación, Rodríguez Peña 770, piso 9, dpto. "49", 42-3589, para Commodore 64 y 128. Elex Electrónica, Guatemaia 4425, 72-5612. Omis Informática S.A., Junín 969, piso 7. 821-1824, 84-8927, para Commodore 64. Osiris Computación, Uruguay 385, piso 13, of. 1304, 45-3070/5020/2688 interno 1304, de L. a V. de 10-20, S. 10-17, para Commodore 64 y 128. Saturno S.A., Tucumán 2362, piso 7, doto. "J", de L. a S. de 8-20 (incluso feriados), para 6, of, 53, 49-6697, para Commodore 64 y 128 desde # 6,90 hasta # 29,80.

PROGRAMAS EDUCATIVOS

Computer Free, avenida Callao 1130. Softwering, avenida Corrientes 2312, piso 6, of 53, 49-6897, para Commodore 64 y 128 # 6,90 (socios # 5,52). Spinnaker, Lavalle 2024, piso 2, 46-2524, para todas las marcas. Y.A.E. Computación, Florida 683, 392-6816/6820, de L. a V. de 9-19.30, S. 9-13, Logo en cassette para CZ 2000 # 20.

PROGRAMAS DE JUEGOS

Amatrix SACI, Bolivar 173, 30-8403, para todas las marcas. Argencint, avenida de Mayo 1402, 37-4631. Baidat Computación, Juramento 2349, 783-5552, para todas las marcas. Baudio S.A., José Everisto Uriburu 629, 48-5441/8829, para Commodore. BDR, avenida Belgrano 3284, 89-6672/ 6906.Competente, avenida Corrientes 3802, 87-3476. Compubag, avenida Cabildo 3648, 701-4077 Compubobby, Nogoyá 3116, local 9. Compumarket SRL, avenida Cabildo 2865/ 71,785-4689/4251. Compupal, Serrano 1980, para CZ 2000, TK 90X, TS 2068 # 5. Compuprando, avenida de Mayo 965, 38-0295, para MSX.

diskettes # 1,50. Compusys, Tucumán 1516, piso 2, dpto. "B", 40-6252, 49-4334, 10 en cassettes A 4. Computer Center, Esmeralda 356, piso 7,

Compusoft 64, Marcos Paz 2257,

566-0508, de L. a V. por la tarde, para

Commodore 64 en cassette A 0,50 en

of, 21, 394-1679, de L. a V. de 10-18.30, para Commodore. Computer Free, avenida Callao 1130. Computer Place SRL, avenida Corrientes 1726, 40-0057, para Commodore 16 desde

, #3 a #5, para Commodore 64 #3-6. Computado Software, Florida 531/71, local 310, subsuelo, Galeria Jardin, 394-8123, de a V. de 13-21, S. 13-18.

Computronic SRL, Viamonte 2096, 46-6185, 40-2279, de L. a V. de 9-19, para Talent MSX # 3.

Chips Computación, Rodríguez Peña 770, piso 9, dotp. "49", 42-3589, para Commodore 64 y 128.

Datagames Software, Charcas 3962, piso 4, dpto. "4", 72-7553, para Commodore 64 y 128.

DAX, Paraguay 647, 313-3331, de L. a V. de 10-19.30.

Digimag SRL, Carlos Pellegrini 749, 392-8176, de L. a V. de 10-20. D y J, Esmeralda 740, piso 5, of. 512, 393-1608, para Commodore 64 y 128. Electrogame, Tucumán 1528, piso 7, dpto. "I", 40-1394, de L. a V. de 10-13 y 14-19, S. 16-19, para Commodore 64 y 128 # 1 a 3. Electrosound, Viamonte 1336, piso 8, of. 48, 45-8585, para CZ 2000, TK 90X, TS 2068.

Elex Electrónica, Guatemala 4426, 72-5612.

Full Computer, avenida /rredón 887. Game 64, avenida Callau . 7, piso 2, doto. "A", 45-6966, para Commodore 64. Hard & Soft, avenida Santa Fé 4456, local $23, \pm 1,50.$

Heavy Metal, Batella de Parí 512/514, avenida Rivadavia 6581, local 17, 59-0662, para Commodore # 3 (en diskettes # 4), para CZ 2000 A 1,50, para TS 2068 A 1,50. Informática Caballito, avenida Rivadavia. 5611, local 4, 431-6468, # 2.



Commodore 64.

Julio y Eduardo, avenida Corrientes 1148, plso 2, dpto. "J", 35-6106, de L. a V. 10-20, para Commodore 64 y 128.

La cueva del Atari, avenida Rivadavia 6640, local 38, Yerbal 2540, local 80, 631-4084/5279/4277, 632-0776/1907 interno 175, de L. a V. de 9-20, S. 9-15.

L.d.F. SRL Computación, Tucumán 1624, 40-1997, de L. a V. de 10-20, S. 10-13.30, desde ★ 1,

Le Alpi Computación, avenida Corrientes 4145, 86-7115.

Le Coq, avenida Corrientes 846, local 22, Galería Porteña, 394-6537, de L. a V. de 9.30-19.30, S. 9.30-13, para todas las marcas ▲ 1,35.

Leuco soft, avenida Belgrano 3896, 982-0355/9645, para Commodore 64, CZ 2000, TK 90X,

Megasoft, avenida Cabildo 2967, local 15, 701-2569, de L. a V. de 15-20.

Micro Byte Computación, avenida Cabildo 2092, local 31, 782-8370, para Commodore 128, Sinclair, MSX.

Micro Cómputo, Acoyte 44, local 6. Micro Shop, Talcahuano 443, 35-6360, para líneas Commodore, Microdigital, Sinclair.

Microstar, evenida Callao 462, 45-1662/ 0964/5788/7316 Informes 40-0238, Maipú 191, 46-3817, para Talent MSX cassettes #3, cartuchos #27.

Microvideo, Sarmiento 1586, piso 6, dpto.
"B", 35-0164, para Sinclair y Microdigital.
Mr. Byte Software, avenida Corrientes
1628, piso 10, dpto. "D", 49-8544, de L. a V.
9.30-13 y 14-19, para Commodore 64 y 128.
Nádeshvia, avenida Rivadavía 6495,

632-3873.Newcomp, José Antonio Cabrera 3173,824-0062, para Commodore 64 y 128.NVC Computación, Ciudad de la Paz 2323,

784-0792.
Osiris Computación, Uruguay 385, piso 13,

of. 1304, 45-3070/5020/2688 interno 1304, de L. a V. de 10-20, S. 10-17; para Commodore 64 y 128.

Papelshop, avenida Pueyrredón 658, 88-8582, para Commodore 64.

Peek & Poke, Virrey Arredondo 2353, 784-7761, para linea Commodore. Popeye Soft, Alsina 292, piso 7, dpto. "B", de L. a V. de 10-19, para Commodore 64 y 128 & 0,50-5.

PYM-Soft, Suipacha 472, piso 4, of. 410, 49 0723, de L. a V. de 9.30-19.30, S. 9.30-13.30, para Commodore 64 y 128 # 0,50-40.

Real Time Software, Gascón 1181, plso 5, dpto. "J", 88-0957, para CZ 2000, TK 90X, TS 2068.

Reckon, Rosario 554, 90-1644, de L. a V. de

9-12 y 14-19, S. 9-13, para Commodore 64 y 128,

S'ago Omega Computación, Sanabria 3208, 632-3191, de L. a V. de 9.30-13 y 15-20.30, para Commodore 64 y 128. Sanwa S.A., avenida Corrientes 2198, 46-2529/7877, de L. a V. de 9-19.30, S. 9-13.

Saturno S.A., Tucumán 2362, piso 7, dpto. "J", de L. a V. de 8-20 (incluso feriados). Sitec Computación, Valentín Gómez 3521, 87-3512.

Soft Danius, avenida Entre Rios 1149, piso 2, 27-7740, de L. a V. de 10-20, S. 10-13, para Commodore 64 y 128 ★0,20-2. Soft Service, Segurola 3785, 50-4713, de L. a V. de 14-20, para Commodore 64 y 128. Softwering, avenida Corrientes 2312, piso 6, of 53, 49-6897, para Commodore 64 y 128 ★ 1,25 (socios ★ 1).

Special Soft, Florida 537, local 429, piso 1. Galería Jardín, 393-6162, desde ★2. Stock Devices, Pasaje del Carmen 716, piso 1, dpto. "B", 44-2289, de L. a V. de 0-24. Suministros Obeliscos, avenida Corrientes 1126, piso 3, dpto. "A", 35-9614. Surrey, Florida 722, 392-1342, de L. a V. de

Surrey, Florida 722, 392-1342, de L. a V. de 9-19.30, S. 9-13, desde ★ 6.60 hasta ★ 12.60. Tower Software, Sarmiento 1759, piso 4, dpto. "22", 49-3647, para Commodore 64 y 126.

Vairo, avenida Corrientes 846, local 14, Galería Porteña, 393-1763, de L. a V. de 10-13 y 14-19, para Sinclair ★ 2. Viconex, avenida de Mayo 767, 33-2106/ 30-3301, de L. a V. de 9-19, para todas las marcas desde ★ 3 hasta ★ 5. Y.A.E. Computación, Florida 683,

392-6816/6820, de L. a V. de 9-19.30, S. 9-13, desde # 2 a 4,50. Yanguelevich, Lavalle 1627, 45-2004,

49-0530, de L. a V. de 9.30-12.30 y 14-19.

PROGRAMAS PROFESIONALES

Elex Electrónica, Guatemala 4425, 72-5612.

PROGRAMAS UTILITARIOS

Alejo Soft, Roseti 930, 551-5891, para Commodore 64 y 128 en CP/M. Amatrix SACI, Bolívar 173, 30-8403. Compumarket SRL, avenida Cabildo 2865/71, 785-4689/4251.

Computer Free, avenida Caliao 1130.
Computodo Software, Florida 531/71, local
310, subsuelo, Galeria Jardín, 394-8123, de
L. a V. de 13-21, S. 13-18, en CP/M.
Computronic SRL, Viamonte 2096,
46-6185, 40-2279, de L. a V. de 9-19, para
Talent MSX contabilidad ★ 70, gestión venta
★ 180, stock ★ 120.

Chips Computación, Rodríguez Peña 770, piso 9, dpto. "49", 42-3589, para Commodore 64 y 128.

Datagames Software, Charcas 3962, piso 4, dpto. "4", 72-7553, para Commodore 64 y 128.

DAX, Paraguay 647, 313-3331, de L. a V. de 10-19:30.

D y J, Esmeralda 740, piso 5, of. 512, 393-1608, para Commodore 64 y 128. Electrosound, Vlamonte 1336, piso 8, of. 48, 45-8585, para CZ 2000, TK 90, TS 2068. Full Computer, avenida Pueyrredon 887. GESA Computación, Barrientos 1566, planta baja, dpto. "C", 824-2446/8843. L.d.F. SRL Computación, Tucumán 1624, 40-1997, de L. a V. de 10-20, S. 10-13.30, para Commodore 128 en CP/M. Megasoft, avenida Cabildo 2967, local 15, 701-2569, de L. a V. de 15-20, Microvideo, Sarmiento 1586, piso 6, dpto. "B", 35-0164, para Sinclair y Microdigital. Mr. Byte Software, avenida Corrientes 1628, piso 10, dpto. "D", 49-8544, para Commodore 64 y 128. Newcomp, José Antonio Cabrera 3173,

824-0062, para Commodore 64 y 128.

Omis Informática S.A., Junín 969, piso 7, 821-1824, 84-8927, para Commodore 64.

Osiris Computación, Uruguay 385, piso 13, of. 1304, 45-3070/5020/2688 interno 1304, de L. a V. de 10-20, S. 10-17, para Commodore 64 y 128.

Papelshop, avenida Pueyrredón 658, 88-8582, para Commódore 64. Peek & Poke, Virrey Arredondo 2353,

784-7761, para línea Commodore.

Popeye Soft, Alsina 292, piso 7, dpto. "B", de L. a V. de 10-19, para Commodore 64 y 128 de # 0,50 a 5.

Reckon, Rosario 554, 90·1644, de L. a V. de 9-12 y 14-19, S. 9-13, para Commodore 128. Sanwa S.A., avenida Corrientes 2198, 46-2529/7877, de L. a V. de 9-19.30, S. 9-13. Soft Danius; avenida Entre Ríos 1149, piso 2, 27-7740, de L. a V. de 10-20, S. 10-13, para Commodore 128.

Softwaring, avenida Corrientes 2312, piso 6, of. 53, 49-6897, para Commodore 64 y 128 # 6,90-19,80.

Special Soft, Florida 537, local 429, piso 1, Galería Jardín, 393-6162, para CZ 2000, TK 90X, TS 2068.

Suministros Obelisco, avenida Corrientes 1125, piso 3, dpto. "A", 35-9614, Tower Software, Sarmiento 1759, piece 4

Tower Software, Sarmiento 1759, piso 4, dpto. "22", 49-3647, para Commodore 64 y 128.

Y.A.E. Computación, Florida 683, 392-6816/6820, de L. a V. de 9-19.30, S. 9-13. Yanquelevich, Lavalle 1627, 45-2004,

POR FIN PUEDE SACARLE EL JUGO A SU COMMODORE 128

SISTEMAS STANDARD A MEDIDA DE LAS NECESIDADES DE SU EMPRESA



(1424) Capital

micro cómputo

C.S.A. Software argentino para todos

Avda. Acoyte 44 Local 6
Avda. Rivadavia 5040 Local 21 (1405) Capital Federal

Tel. 431-1083 / 99-4416

GESTION COMERCIAL

- 1. Facturación
- 2. Cuentas corrientes deudoras y acreedoras
- 3. Control de Stock
- 4. Liquidación de IVA rentas y compras
- 5. Liquidación de comisiones de vendedores
- 6. Mailing
- 7. Capacidad: hasta 3700 registros por diskette.

GESTION FINANCIERA:

- 1. Cuentas corrientes de hasta 5 bancos
- Posición financiera de cheques postdatados (emitidos y recibidos)

CONTABILIDAD GENERAL:

- 1. Balances ajustados por inflación
- Capacidad: 500 cuentas 3000 movimientos



49-0530, de L. a V. 9.30-12.30 y 14-19, para Commodore 64 y 128.

INSUMOS

Baidat Computación, Juramento 2349, 783-5552, diskettes, fundas. Competente, avenida Corrientes 3802, 87-3476, diskettes, fundas. Compubag, avenida Cabildo 3648, 701-4077, diskettes. Compuhobby, Nogoyá 3116, local 9, diskettes, fundas. Compuprando, avenida de Mayo 965. 38-0295, diskettes. Computer Free, avenida Callao 1130. Computer Place SRL, avenida Corrientes . 1726, 40-0057, fundas # 5,50-6,50 Computedo Software, Florida 531/71, local 310, subsuelo, Galería Jardín, 394-8123, de: L. a.V. de 13-21, S. 13-18, fundas, perforadora de diskettes; línea de aerosoles.

para limpieza de consolas.

Computronic SRL, Viamonte 2098,

46-6185, 40-2279, de L. a S. de 9-19, fundas

Data Club, Uriburu 291, 45-3999, 46-5817, cassettes, diskettes.

Data Memory S.A., avenida Independencia 2520, 941-7991/7979/6848, representante : de Verbatim.

Data Supplies SRL, avenida Comentes 525, piso 7, 394-4969, diskettes 3M y Precisión ★ 21-29.

DAX, Paraguay 647, 313-3331, de L. a V. de 10-19-30, diskettes.

Digimag SRL, Carlos Pellegrini 749, 392-8176, do L. a V. de 10-20, formularios continuos #9,20-11,50.

Dos Amigos, Gurruchaga 105, 854-2060, fundas línea Commodore #4,90-8.
Estudio 2000, avenida Scalabrini Ortiz 2416, planta baja, dpto. "4", 72-9887, diskettes #25,60, formularios continuos, recibos de sueldo. etiquetas autoadhesivas para mailing.

Floppy, Talcahuano 20, 37-2385, formularios continuos, recibos, facturas, etiquetas autoadhesivas.

Full Computer, avenida Pueyrredón 887, fundas.

Halcomp. S.A., Cerrito 512, piso 8, of. 5, 35-6332/1873/4664, de L. a V. de 9.30-18.30, diskettes Dennison ★ 20-25. **Hard & Soft**, avenida Santa Fe 4456, local 23, diskettes ★ 21-26, fundas.

Heavy Metal, Batalla de Pari 512/514, avenida Rivadavia 6581, local 17, 59-0662, diskettes # 24.

Informática Caballito, avenida Rivadavia 5611, local 4, 431-6468, diskettes Xidex #23, fundas #5.

L.d.F. SRL Computación, Tucumán 1624, 40-1997, de L. a V. de 10-20, S. 10-13.30, diskettes Athana ★ 26,90.

Le Alpi Computación, avenida Corrientes 4145, 86-7115, diskettes.

Le Coq, avenida Corrientes 846, local 22, Galería Porteña, 394-6537, de L. a V. de 9.30-19.30, S. 9.30-13, cassettes para computación ★ 0,59-0,70, cassettes ★ 0,96-2,25, diskettes ★ 22-42, fundas para consolas ★ 1,90-4,90.

Megasoft, avenida Cabildo 2967, local 15, 701-2569, de L. a V. de 15-20, cassettes, diskettes, formularios continuos, cintas para impresoras, fundas.

Micro Cómputo, Acoyte 44, local 6, cassettes, diskettes, formularios continuos, Microstar, avenida Callao 462, 45-1662/0964/5788/7316 informes 40-0238, Maipú 191, 46-3817, diskettes, papel para impresoras, clintas para impresoras. Microvideo, Sarmiento 1666 piso 6, dpto. "B", 35-0164, fundas para consolas.

632-3873, cassettes, diskettes. Peek & Poke, Virrey Arredondo 2353, 784-7761, diskettes, fundas. Rekto S.A., avenida Corrientes 2132, piso 1,

Nadeshvia, avenida Rivadavia 6495.

40-4975, 84-2859, diskettes Memorex. RTD, avenida Corrientes 1145, piso 4, of. 50, diskettes Scotch 3M # 25.

Sanwa S.A., avenida Corrientes 2198, 46-2529/7877, de L. a V. de 9-19.30, S. 9-13, diskettes.

Softeem, Hipólito Yrigoyen 1427, piso 7, dpto. "8", 38-7897, de L. a V. de 11-20, S. 9-13, diskettes, perforador de diskettes. Softwering, avenida Corrientes 2312, piso 6, of. 53, 49-6897, diskettes Nashua #30 (socios #24), fundas #3,90-7,90. Suministros Obelisco, avenida Corrientes 1125, piso 3, dpto. "A", 35-9614, diskettes, cintas impresoras, formularios continuos. Unicomp SRL, Monroe 4502, 51-2754/2659, cassettes, diskettes, fundas.

30-3301, de L. a V. de 9-19, formularios continuos # 14. Y.A.E. Computación, Florida 663, 392-6816/6820, de L. a V. de 9-19.30, S.

Viconex, avenida de Mayo 767, 33-2106,

392-6816/6820, de L. a V. de 9-19.30, S. 9-13, cassettes # 1-2, diskettes # 25-45, perforador de diskettes # 15.

MUEBLES PARA COMPUTACION

Aguilar Equipamientos S.A., Luis Sáenz Peña 443, mesas. Baldat Computación, Juramento 2349, 783-5552, porta diskettes. Compubag, avenida Cabildo 3648, 701-4077, porta diskettes. Compumarket SRL, avenida Cabildo 2865/ 71, 785-4689/4251. Estudio 2000, avenida Scalabrini Ortiz 2416, planta baja, dpto. "4", 72-9887, porta diskettes.

L.d.F. SRL Computación, Tucumán 1624, 40-1997, de L. a V. de 10-20, S. 10-13.30, porta diskettes, mesas desde # 19. Le Coq, avenida Corrientes 846, local 22, Galería Porteña, 394-6537, de L. a V. 9.30-19.30, S. 9.30-13, porta diskettes # 5,90-6,90.

Micro Cómputo, Acoyte 44, local 6, Microstar, avenida Callao 462, 45-1662/ 0964/5788/7316, informes 40-0238, Maipú 191, 46-3617.

Mobiliarios, Gregorio de Laferrere 1366, 432-3645, mesas # 45-86, mueble para diskettes # 14.

Módulo Equipamientos SRL, Amancio Alcorta 1941, 23-0604/27-2632, de L. a V. de 8.30-12.30 y 14.30-18, mesas # 67-95, pedestales para impresoras # 49-65. Yonial, Lambaré 1185, 88-5868/89-0558, de L. a V. de 9-12 y 15-20, S. 9-13 y 16-20, mesas desarmables.

SERVICIOS TECNICOS

Algebra Computación, Uruguay 263, piso 3, of 35-36-37, 45-3765, reparaciones en general de consolas y periféricos, conversión a Pal-N.

Candte S.A., Pasteur 313, piso 5, dpto. "1", 48-9522/3551, conversión de Commodore 128 a Commodore 64.

Competente, avenida Corrientes 3802, 87-3476, conversión de TV color, binorma

Compubag, avenida Cabildo 3648, 701-4077, reparaciones en general. Compuhobby, Nogoyá 3116, local 9, reparaciones en general, conversión color para Commodore 64 y TS 2068.

Compushop S.A., avenida Córdoba 1464, Tucumán 1458, 49-2165, 42-9568, 41-8730, reparaciones de consolas, disketteras, impresoras, peritéricos de la línea Commodore y Texas Instruments.
Chips Computación, Rodríguez Peña 770, piso 9, doto. "49", 42-3589, reparaciones en general para la línea Commodore.
DEC Electrónica & Computación, avenida Pueyrredón 1990, piso 4, doto. "A", 83-5241,

Pueyrredon 1990, piso 4, dpto. "A", 83-524 reparación integral para Commodore.

Dos Amigos, Gurruchaga 105, 854-2060, reparaciones en general para la línea.

Commodore, reformas de color para.

Commodore 64 y 128.

Electrosound, Viamonte 1336, piso 8, of. 48, 45-8585, conversión a Pal-N para TS 2068.

EPI Empresa para informática, Cochabamba 1244, ajuste de azimuth, cambio de cabezas lectoras, acentuación de altas frecuencias.

Adrián A. Fernández, José María Moreno 452, 923-2610, conversión a Pal-N o NTSC para computadoras, TV color, Atari. IFO Informática, Peraná 140, piso 2, of. 3-4, 35-7125

Informátice Caballito, avenida Rivadavia 5611, local 4, 431-6468, reparaciones en general.

Interfase Computación, avenida Corrientes 818, piso 12, of. 1206, 313-3431, 313-3457/6547, de L. a V. de 9-12 y 15-18.30, reparaciones en general para Commodore y Sinclair.

In & Out, Rodríguez Peña 431, piso 1, dpto.
"I", 49-8003, Valentin Gómez 3521,
87-3512, reparaciones de consolas,
disketteras, impresoras, monitores y
datassettes.

Laboratorio Q & D Computación, Uruguay 864, piso 2, of. 201, 44-0891/2423, 41-5986, 42-7347/2506 interno 201, 42-1859, de L. a V. de 8-20, reparaciones de consolas, diskelteras, impresoras y datassettes para Commodore 64 y 128 y Sinclair, reformas de color

Laboratorio Return, Catamarca 177, piso 5, dpto. "29", 93-9922, reformas de color para Commodore 64 y 128.

L.d.F. SRL Computación, Tucumán 1624, 40-1997. de L. a V. de 10-20, S. 10-13.30; cambio de norma de CPU y TV. Logical Line, Uruguay 385, piso 4, of. 404, 45-3070/5020/2688, 46-7915 interno 404; reparaciones para Commodore 64 y 128 y Sinclair, reformas Pal-N para Commodore 64 y 128, sonido directo para TS 2068, adaptación de TS 2068 para CZ 2000. NVC Computación, Ciudad de la Paz 2323, 784-0792, reparaciones en general,

conversiones, binorma.

Relojeria Yocarat, avenida San Juan 1979, 23-4349, 26-1830, de L. a V. de 9-12 y 14-20, reparaciones en general, conversión a Pal-N.

3208, 682-3191, de L. a V. de 9.30-13 y 15-20.30, reparaciones de consolas, joysticks y transformadores. Sitec Computación, Valentín Gómez 3521, 87-3512, reparación de consolás. Special Soft, Florida 537, local 429, piso 1,

S'ago Omega Computación, Sanabria

Special Soft, Florida 537, local 429, piso 1, Galeria Jardin, 393-6162, reparaciones en general, reformas Pal-N.

Suministros Obelisco, avenida Corrientes 1125, piso 3, doto, "A", 35-9614, reparaciones en general.

S.V.C., Suipacha 463, piso 3, of. "K", 40-2318, de L. a V. de 10-18, reparaciones de Atari, Commodore y Sinclair. Tecni-todo, Malabia 368, reparaciones en general para Commodore 64, conversión a Pal-N para Commodore 64 y 128,

conversión de TV color y Atarl.

Valro, avenida Corrientes 846, local 14,
Galería Porteña, 393-1763, de L. a V. de
10-13 y 14-19, reparaciones para la línea
Sinclair,



Vel Argentina, Rawson 340, 983-3205, reparaciones de TS 2068, CZ 2000 y Commodore 64, conversiones de grabadores a datassettes.

Y.A.E. Computación, Florida 683, 392-6816/6820, de L. a V. de 9-19.30, \$. 9-13, conversión a Pal-N para Commodore 64.

Yanquelevich, Lavalle 1627, 45-2004, 49-0530, de L. a V. de 9,30-12:30 y 14-19, reparaciones en general para la línea Commodore.

BANCOS DE DATOS

Sistronic SACIMS, Don Bosco 3847, 982-0535/0809/3644/3740/3844/3930/4123/4202/4304/4414.

INSTITUTOS DE EDUCACION INFORMATICA

Baudio S.A., José Evaristo Uriburu 629, 48-5441/8829, Basic I, II y III. Bit Computación, Frías 358, 854-4114, Basic, Logo.

C.A. Computación, Lavalleja 100, 854-7348. 856-3562/0483, Basic, Logo,

CEFI, Melincué 3144, 50-4699, de L. a.V. de 9-13 y 15.30-21, Basic, Logo.

Centro de Educación Informática, avenida Pueyrredón 860, piso 9, 86-6430, 89-4689, avenida Montes de Oca 745, 28-8983/2359, Basic, Loco, Assembler.

Centro de Educación Informática del Banco del Buen Ayre, Cerrito 748, 393-2120/2154/2285/2341/2267/2181, de L. a V. de 9·18, Basic I y II, MSX/ DOS-DBASE II.

Centro de Estudio de Disciplinas Informáticas (CEDI), Paroissien 4170, piso 10, dpto. "F", 542-2391, Basic I y II, Cobol. CESCO, Reconquista 715, piso 3, dpto. "F", 313-7725, Basic I y II.

Cludad Educativa S.A., Alsing 500, 33-0071/0072/0073, Basic I y II. Club de Usuarios de TI 99/4A, avenida Pueyrredón 860, piso 9, dpto. "P", 86-6430, 89-4689, Basic, Logo, Assembler.

Club Talent MSX, avenida Cabildo 2027, piso 1, curso gratuito de MSX.

Compumarket SRL, avenida Cabildo 2865/ 71, 785-4689/4251.

Compuprando, avenida de Mayo 965, 38-0295, MSX-Basic, MSX-DOS. Computer Literacy School, Olleros 2636, 553-1182, de L. a V. de 15-20.

Computodo Software, Florida 531/71, local 310, subsuelo, Galería Jardín, 394-8123, de L. a V. de 13/21, S. 13-18, cursos de capacitación para Commodore 64 y 128. Controba, avenida Las Heras 3291, subsuelo.

Cosmos, La Pampa 2209, 781-7715, Basic y Logo.

CPU, Humahuaca 4030, 86-0716, de l., a V. de 17-21, Basic, Cobol. Fortran.

Crecer Pensando, Sucre 1403, piso.5, dpto. "A", 781-8779, 791-1610, Basic I y II, Logo. Dr. Roberto Morán, Esmerálda 973, planta baja, 313-2967/9820, 67-4991.

EPI Empresa para informática, Cochabamba 1244, 23-7707, Basic I y II, Logo.

Gabinete Integral de Computación (G.I.C.), Sarmiento 1652, piso 1, segundo cuerpo, dpto, "G", 46-0411, de L. a V. de 10-13 y 15-19, Basic I y II, Logo I y II, Assembler.

I.D.E.S.I., avenida Santa Fe 1780, piso 14, of. 1401-1402, 41-4507, de L. a V. de 11-20, Basic Logo.

IFO Informática, Paraná 140, piso 2, of. 3-4, 35-7125, Master Basic, Lenguaje de máquina, Fortran IV, CP/M.
Info & Business Dr. Byte Computación.

Info & Business Dr. Byte Computación, Soldado de la Independencia 1390, piso 1, 785-1791, Basic I, II y III.

Ingeniería CPS S.A., Laprida 1791, 824-5859, de L. a V. de 16-22, S. 9-13. Basic I, II y III, Assembler, Logo, CP/M. Instituto Mupin, Brasil 470, 26-5580, 23-5488, Basic, Cobol, RPG II.

Liceo Profesional Buenos Aires, avenida Rivadavia 7145. L & S Software, 11 de setiembre 2140, piso

12, dpto. "K", 431-8173, 47-0260.
Microstar, avenida Callao 462, 45-1662/
0964/5788/7315 informes 40-0238, Maipú
191, 46-3817, Basic para Talent,
Commodore, Sinclair, Microdigital.
New Model School Computer Center,
Aráoz 2279/67, 71-7377/9471.
Peep & Poke, Virrey Arredondo 2353,

784-7761, cursos para Commodore con manejo de archivos. Sincronico S.A., San Nicolás 358, 69-3539/

3830. Siswork S.A., Piedras 1052, 27-2814/2875/

BIBLIOGRAFIA

Amatrix SACI; Bolivar 173, 30-8403. Argecint, Lavenida de Mayo 1402, 37-4631. Competente, avenida Corrientes 3802, 87-3476. Compusys, Tucumán 1516; piso 2, dpto. "B", 40-6252, 49-4334. CP 67 Club, Florida 683, local 18, 393-6303, 394-3947, de L. a V. de 9-19,30, S. 9-13:

Chips Computación, Rodríguez Paña 770,

piso 9, dpto. "49", 42-3589.

Data Club, Uriburu 291, 45-3999, 46-5817.

Distribuidora Yenny SRL, avenida

Rivadavia 3860, 981-1001/6344.

Full Computer, avenida Pueyrredón 887.

Hard & Soft, avenida Santa Fe 4456, local 23.

Heavy Metal, Batalla de Parí 512/514, avenida Rivadavia 6581, local 17, 59-0662. Informática Caballito, avenida Rivadavia 5611, local 4, 431-6468.

Megașoft, avenida Cabildo 2967, local 15, 701-2569, de L. a V. de 15-20:

Motortrónica SRL, avenida San Juan 3435, 93-4579.

Nadeshvia, avenida Rivadavia 6495, 632-3873.

Newcomp, José Antonio Cabrera 3173, 824-0062.

PYM-Soft, Suipacha 472, piso 4, of. 410, 49-0723, de L. a V. de 9.30-19.30, S.

9,30-13.30. Reckon, Rosario 554, 90-1644, de L. a V. de 9-12 y 14-19, S. 9-13.

S'ago Omega Computación, Sanabria 3208, 632-3191, de L. a V. de 9.30-13 y 15-20.30.

Sanwa S.A., avenida Corrientes 2198, 46-2529/7877, de L. a V. de 9-19.30, S. 9-13. Soft Danius, avenida Entre Ríos 1149, piso 2, 27-7740, de L. a V. de 10-20, S. 10-13. Softwering, avenida Corrientes 2312, piso 6, of. 53, 49-6897.

Special Soft, Florida 537, local 429, piso 1, Galería Jardín, 393-6162. Y. A.E. Computación, Florida 683,

392-6816/6820. de L. a V. de 9-19.30, S. 9-13.

CLUB DE USUARIOS

Club Talent MSX, avenida Cabildo 2027, piso 1, Talent MSX.
Compusys, Tucumán 1516, piso 2, dpto.
"B", 40-6252, 49-4334, Commodore.
Computer Center, Esmeralda 356, piso 7, of. 21, 394-1678, de L. a V. de 10-18.30, Commodore, Sinclair.
Hard & Soft, avenida Santa Fe 4456, local

Microstar, avenida Callao 462, 45-1662/ 0964/5788/7316 informes 40-0238, Maipu 191, 46-3817, Talent MSX.

COMPRA-VENTA-GANJE DE USADOS

Compubag, avenida Cabildo 3648, 701-4077. Compupal, Serrano 1980. Data Club, Uriburu 291, 45-3999, 46-5817. IFO Informática, Paraná 140, pise 2; of. 3-4,

Computación YAE

ADQUIRIR UNA MICROCOMPUTADORA ES UNA COSA SERIA, Y COMO DECISION IMPORTANTE, UD. DONDE LA COMPRARIA: ¿EN UNA CASA DE ARTICULOS DEL HOGAR, UNA LIBRERIA, UN DEPARTAMENTO, UN DEPOSITO, UN GALPON O EN UNA CASA ESPECIALIZADA EN COMPUTACION?

IIIACERTO!!! EN UNA CASA ESPECIALIZADA EN COMPUTACION!!! Y ADEMAS EN PLENO CENTRO DE LA CITY: MAIPU 625, CON INFORMACION TELEFONICA EN EL Nº 392-6706 DE 9 A 19 HS.

OFERTAS DEL MES



PRUGRAMAS

LA LIEBRE Y LA TORTUGA



La liebre y la tortuga es un juego educativo de series numéricas para niños, con estímulo de competición. Una liebre —la cual nos representa— y una tortuga disputan una carrera por alcanzar una apetitosa frutilla.

El juego consiste en acertar la can-

tidad de objetos totales de las filas presentadas en pantalla.

Mientras la tortuga camina lentamente, pero sin detenerse, la liebre para avanzar necesita las respuestas correctas. No debemos confiarnos de la "lenta tortuga", pues la dificultad se incrementa en cada partido.

Se requiere una computadora personal MSX de capacidad 16 K,32 K y/o 64 K, indistintamente, y la computadora Talent MSX DPC 200 cumple con este requisito.

```
10 /
20 ' La liebre y la tortuga
30 / Juego educatívo
40 ' Revista K-64
     Para computadoras MSX
50 4
60 '
70 DIM OB(9):N=RND(1):OPEN"GRP:"FOR OUTPUTAS#1:STOP ON:ON STOP GO
SUB 1440:60SUB 1360
80 RU=0:TW=0:T2=3:R2=4:ZU=0:GBSUB 750
90 COLORIS, 12, 14: SCREEN2, 2
100 GDSUB $40
110 GBSU8 1200: ZU=ZU+1: IF ZU=6 THEN ZU=!
120 GOSUB 1330
180 FOR Imb TO 9
140 OB(I) = INT(RND(I)*MA)+1
150 X=((()-1))****2)*5:Y=(17-(BB(1)-1)*2)*5
160 FOR 11=08(I) TO 1 STEP -1
170 ON 2U GOTO 390,420,450,480,510
180 Y=Y+16
190 NEXT II
210 PUT SPRITE1,(10,154),4,2:BEEP:SOUND 6,8:SOUND7,1:PLAY"L300181
5V15M100"
220 K#="":K#=INKEY#:IFK#<>""THEN 220
230 II=1:P=1:TT=TIME:GOSUB 240:GOTO 290
240 Q=17+24×(II-1)
250 IF T2=1TMENT2=3:LINE(Q,152)-(Q+7,153),15.BF:GOTO 270
250 IF T2=3THENT2=PILINE(Q, 152)-(Q+7,159),12,8F
2%O XT=lo+INT((TIME-TY)/EE):PUT SPEJTE2,(XY,165):1,T2/LEFXY2231
EN540
250 RETURN
290 69846 240
SOO. G#=INKEY#; IFG#=""THEN290
310 IF VAL(G$)<>DS(II)THEN SEEP:PLAY"D2L5QV9B";P=F+1:G0T0
320 IFP3%THEMP=4
$30 B=10+24*(11-10:8B=20P:IF BB=16 THENBB=12
SAO FOR WELLTO OBTIF ROHADRWHEETHENROHEELSERSERSTAL
350 PUT SPRITE 1,39+24/80,154),4,82:XR=B*25/88:8#8+24/86:G0SUB 24
360 NEXTW: BEER: LINE(Q, | 52)-(Q+7, 159), 12, BF: PSET(Q: 152), 12: PRINTH!
```

```
,危势
370 II-II-INF II-10 THEN 570
380 GGTB 290
390 PSET(X+7, Y+7), 14: DRAW"D4L2RSL2U4"
400 CIRCLE(X+7, Y+3), 4, 3: PAINT(X+7, Y+3), 3
410 GOTO 180
420 PSETCX+6,Y),6:DRAW"G2D;GTD1R9U1H1U1H2L3":PAINT(X+7, X+20,6
430 PSET(X+6,Y+6),14:DRAW"G1D3F1R3E1U3H1L3":PAINT(X+7,Y+8),14
440 GDT() 180
450 PSET(X+8,Y+1),3:DRAW"G5R2F1G4R12H4E1R2H5":PAINT(X+8,Y+306,3
460 PSET(X+8,Y+11),1:DRAW"D2L1R2"
470 GOTO 180
480 PSET(X+8,Y), Tribray"GIDIGIDIGID2F101F1R2E1U1E1U2H1U1H1U1H1":P
AINT(X+8,Y+a),11
490 PSET(X+8,Y+11),1:08AW"DSL:82"
500 GCTO 180
510 PSETCX+7, Y), 7: DRAW"610161H1L16201E1F2D1F1E2F2E1U1E2F1U1H2L161
HIUIHT": PAINTOX+7, Y+40, 7
520 PSET(X+7/Y+8), 10: DRAW"F!UTH161D1R) D261L1"
530 GOTO 180
540 /
550 TWETDAT: TWEESTRECTU)
560 EE=EE+3.5:IF EE>25THENEE=25
570 RU=RU-1
580 BEEP: PLAY" T9004L 15BR20L20BAL 15GR20L20GEDCOSBA": PLAY" OSLSG",
3L.5G参"
590 GOSUB 1280: FOR T=1 TO 1500: NEXT
600 IF RO=OTHEN620
610 CLS:GBTB 110
620 IFTW>RWTHENTIOO
630 IFRW>TWTHEN!180
640 民(0=款(0+1)
650 FOR ZZ=1 TD 4:608U81280:NEXTZZ
660 GDTD 610
670 %
680 RW=RW+1:RW*=STR*(RW)
690 EE=EE-3.5: IF EEKITHEN EE=1
700 ROSRO-1
710 PLAY"T4085L40F#L20AL40F#1148L40AGF#GEL20D"
720 GOSUB 1280: FORT=1 TO 1600; NEXT
730 IFRO#07HEN620
740 CLS: GOTO 110
750 KEYOFF :COLOR 15.4,14; SCREEM2: PSET(30,800,4: PRINT#1, "NE MAXIMO
 DE OBJETOS (2-9)?":
```

INPUT DATA CLUB

Santa Fe 1670 - Loc. 45

Onean Crommodore
MICRODIGITAL TK85 - 90X

PLANES DE FINANCIACION

LIBROS - PROGRAMAS - JUEGOS FUNDAS - ACCESORIOS

ACEPTAMOS TARJETAS DE CREDITO



AV. CRUZ 4602 (y Escalada)

SABADOS Y DOMINGOS ABIERTO de 8,30 a 22 hs. VISITENOS



PROGRAMASL

```
760 Asminputs(1):Mamasc(As)-48:4FMA>90RMA<2THEN760
770 PSET(30,100),4:PRINT#1,"NUMERO DE VUELTAS (1-9)?"
780 AS=INPUT$(1) | RO=ASC(A$)-48; IFRO>90RRO<1THEN780
790 AG=RO
800 EE=18
810 FOR Z9=1 TO 300:NEXTZ9
820 COLOR 12,14
880 RETURN
840 FOR SN=1 TO 4
850 FOR DA=T TO 32
850 READ AS
870 S$#S$+CHR$(VAL("為容"+A本))
880 NEXTDA
890 SPRITE$(SN)=S$:S$=""
900 NEXTSN
910 PUTSPRITE2, (12, 165), L, 1
920 PUTSPRITE1, (10, 154), 4, 2
900 RETURN
940 DATA0,0,0,0,0
970 DATA 10000000
980 DATA 11001110, 11011011, 01111111, 10111111, 11111110, 11000000, 01
100000
990 7
1000 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,1110; 110; 1111; 110; 1111; 11110; 1111; 11110; 1110; 1110; 1110; 1110; 1110; 1110;
10111,11000,1100,0,0,0
1010 DATA 1000100,1101100,01101100,1101100,111000,11100,10011010,
11011111
1020 DATA 117411141.1111000.111000000.11000000.1100000
1030 4
0,10101101,11111111,110000,110000,11001,0,0,0,0,0,0,0,0
1950 DATA 10000000, 11000000, 0110000000, 1111100, 10110110, 11111110, 1
1011110,11011100
1050 DATA 10000000
1070 '
1080 DATA 0,0,0,11,0,0,1110;11011111,11011111,11110110,111011,111
1,111100,110000,1100000,5,0,0,0
1100 PEAY"V10T9004L15BR20L20BAL15GR20L20GEDEDCD3BAGEDEFGA04C93BA
:PLAY"D3L5G", "D3L5GW"
1110 COLORY, 12
1120 PSET(20,163), 14: COLORI (PRINT#), "OTRO PARTIDO - ESPACIO": PSET
(20,173), 14: PRINT#1, "CAMBIAR NIVEL - ESC": COLORIS: PUTSPRITEL, (234
,1009,4,1:PUT SPRITE2,(234,120),1,2
1)[$0. H$#INKEY$: IFH$#""THEN 1130
1740 IFH*=CHR*(27) THEN RESTORE: GOTO 80
1150 IFH% ()" "THEN1180
11-60-20#AG: 無担=13:TW#0:RW#0:
1170 COLOR: ,12,14:CLS:GOTO 110
1 180. PLAY" P4005L40F#L20AL40F#L14BL40AGF#GEL14AL40GF#EDF#GF#EDC#84
ABOSC#":PLAY"D4L10F#","D5LSD"
1.190 (6010 1.110
```

1210 LINE(232,8)-(251,24),18,BF:LINE(232,25)-(251,36),10,BF 1220 LINE(232,37)-(251,51),4,8F 1230 LINE(232,52)+(25),65),1,8F:LINE(232,65)+(251,160),10,8F:LINE (232,183)-(251,192),10, BF 1240 PSET(237,166),9 1250 DRAW "S2D2F101F101F1R1F481E3U1E1U2E1U1E1U3L1H1L1G1D1G1H1L1D2 LIHIGIL2U1E/LIHI": PAINT(243, 171), 9 1260 PSET(243,164),12 1270 DRAW"EILIGIDIGILBROGERZEIFIUTETRIFTUTETLIGILE" 1280 LINE(282,8)-(251,24),13,8F;LINE(282,87)-(251/51),4,8F;LINE(2 32,52)-(251,65),1;BF 1290 PSET(233,12),13:PRINT#1,STR\$(RO) 1300 PSET(232,41),4:PRINT#1,STR#(RW) 1310 PSET(232,55),1:PRINT#1.STR#2TWO 1320 RETURN 1330 PLAY"VET25504R40L40ER50LEGER40ER40L40DR40L60DR40D" 1340 FEAY"R40L10GR30GEGAGLSEL10DR30L30DEFL10ED120" 1350 RETURN 1360 REM PRESENTACION 1970 COLOR 15,15,15 1380 SCREEN 2,2 1090 XE94: Y=35: COLOR 5: PSET(X-10, Y-10), 4: PRINT#1, "Revista K-64" 1400 PSET(X+6, Y+6), 15 (PRINT#1, "para MSX" dato COLORE (PSETCIOO, 100), 18 (PRINT#1, "PRESENTA"; PSETC46, 1700, 15; C TULUR4: EINE(42,122)~(221,134),8,8 1420 PSET(45, 125), 15; COLDRS; PRINT#1, "LA LIEBRE Y LA TORTUGA" 1430 FOR F=1 TO 3000 NEXTE 1440 RETURN

ESTUDIE CON LOS ESPECIALISTAS

COMPUTACION PARA NIÑOS, JOVENES y ADULTOS

LOGO y BASIC

- CURSOS ESPECIALIZADOS PARA 128
- ENSEÑANZA PERSONALIZADA
- GRUPOS REDUCIDOS
- CURSOS ESPECIALES PARA DOCENTES Y PROFESIONALES
- INTRODUCTORIOS, DE PERFECCIONAMIENTO Y AVANZADA

CON EL EXCELENTE NIVEL PEDAGOGICO Y TECNICO DE:



computer

Clases demostrativas Gratuitas

INFORMES E INSCRIPCION:

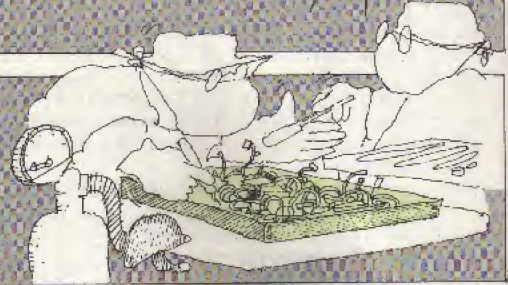
LUNES a VIERNES de 8,30 a 20,30 hs. y BABADOS de 8,30 a 13,00 hs.

Av. SANTA FE 2653 Buenos Aires - Argentine Tel. 821-7580



SISTEMA OPERATIVO MSX-DOS

Está compuesto por dos programas: COMMAND COM (Procesador de comandos) y MSXOS. SYS (Sistema operativo).



Como consecuencia de numerosas consultas sobre las características del funcionamiento del Sistema Operativo, formato del mismo y sus compatibilidades con MS-DOS, describiremos los comandos más importantes del mismo.

El Sistema Operativo MSX-DOS está compuesto por dos programas: COMMAND COM (Procesador de Comandos)

MSXOS.SYS (Sistema Operativo)

Tipos de comandos del MSX-DOS

Existen dos tipos de comandos, internos y externos.

Los comandos internos son parte del Command.com y se ejecutan automáticamente al ser tipeados. La lista de comandos internos incluye:

de los archivos y su extensión.

Si nosotros pretendemos copiar todas las extensiones de los archivos que tengan como nombre PEPE, tendremos que tipear.

A> COPY PEPE.* B:

De esta manera copiará sólo los archivos que se llamen PEPE sin importarle la extensión.

Si, en cambio, queremos copiar sólo los archivos ejecutables. (.COM) el comando será:

A>COPY *. COM B:

Otra forma de reemplazar en este comando letras del nombre de los archivos es con?. Por ejemplo, el comando

A > COPY PEP?, COM B:

Copia todos los archivos que comiencen con PEP y lengan una extensión. COM.

Ustedes se preguntarán a esta altura qué pasa si tengo una sola diskedescribir en esta oportunidad, pero creemos que como muestra de la potencia de copy basta.

El comando DATE se encarga de actualizar la fecha en cualquier momento.

ADATE [MMD - DD - AA] El comando DEL o ERASE, elimina del disco los archivos que se deseen.

A > DEL PEPE.COM A > ERASE PEPE.COM

Con DIR se lista el directorio del disco. En este comando se hacen extensivas las propiedades antes descriptas en el uso del * y ?, por ejemplo:

A DIR PEPE.*

Lista todos los archivos de nombres PEPE, cualquiera sea su extensión.

Si utilizo:

A >DIR/P

Muestra el directorio del disco hasta completar una pantalla, si se quiere seguir con el listado, sólo se debe tipear cualquier tecla.

Otra forma de utilizar este comando es con la extensión /W

A > DIR/W

En este caso, se listará sólo el nombre de los archivos sin otra información adicional.

El comando FORMAT es el que inicializa los discos en el formato DOS.

Esto lo hace compatible (en cuanto la lectura solamente) con las computadoras PC que tienen este mismo formato en disco.

Todos los comandos descriptos anteriormente son los mismos que utiliza el DOS.

El formato del disco no permite que la computadora MSX lea los archivos grabados sobre CPM. K64

BASIC DIR REM COPY FORMATIREN DATE. MODE TIME DEL PAUSE TYPE VERIET

Estos comandos a su vez tienen numerosas formas de utilización variando los argumentos o extensiones de los mismos (Ej.: DIR/P). A continuación describiremos la utilización de algunos de ellos: COPY:

Este comando realiza la copia de archivos de variadas formas según los argumentos que se utilicen para la misma.

A>COPY * * B:

Este comando, por ejemplo, copia todos los archivos que se encuentran en el drive A, y los graba en el drive B con el mismo nombre que el original.

El asterisco (*) se utiliza en este caso para reemplazar el nombre

tera en lugar de dos, no se preocupen, al encender la computadora, ésta verifica la cantidad de las mismas y de encontrarse una solamente, el sistema operativo le indicará la secuencia del trabajo. Una de las extensiones más potentes de este comando es el que permite la grabación de varios archivos en uno.

A > COPY A.D + B.D + B: C.D ARCHIVON.D

Este comando copia los archivos A.D y B.D. y el C.D. (que se encuentra en el drive B) y lo copia en ARCHIVON.D

Por supuesto que existen numerosas opciones que no vamos a A LILEGA MAS

VER CLARO.

ENRIQUE VAZQUEZ y los temas actuales de mayor trascendencia, tratados por especialistas. Un programa para clarificar conceptos y versiones.

MIERCOLES 23 HS.

CONSULTA POPULAR.

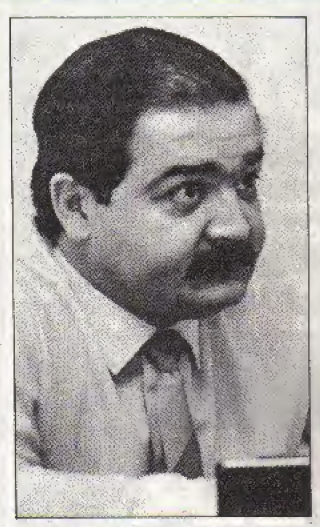
SILVIO HUBERMAN y una propuesta para que todos participemos. Un tema y la consulta, mediante teléfono y computadora, para conocer su veredicto.

SABADOS 20 HS.

Buena televisión... llega más.

ATE to under el corr.

EL "BOOM" ARGENTINO DE LAS MICROCOMPUTADORAS



Nemesio: Rumbo a los Professional Computers.

DESDE JAPON

"La producción del Home Computer Talent MSX comenzó en noviembre con un ritmo inicial de 2 mil unidades mensuales y nuestro objetivo es alcanzar el 90 por ciento de integración nacional de los procesadores antes del segundo semestre de este año", explicó a K-64 Daniel Castro, uno de los directivos de Telemática.

La norma MSX (Microsoft Super Extended) es un desarrollo japonés que se remonta a 1983 y consiste en el primer intento de estandarizar hardware y software para evitar "incompatibilidades".

Los trabajos para el lanzamiento de la MSX en Argentina se iniciaron en mayo de 1985, explicó José Bellora, otro de los directivos de la empresa, y las primeras unidades salieron de la planta montada en la provincia de San Luis en noviembre de ese mismo año.

La Talent MSX es un Home Computer con 64 kBytes de memoria,

ampliable a 576 K. Adaptada para trabajar en sistema Pal-N, dispone de 16 colores, mientras su generador de sonido genera 3 voces con 8 octavas de rango.

Apta para video juegos y soft utilitario, los responsables de Telemática destacaron sin embargo su "excelente performance" en el área educativa.

Precisamente Telemática desarrolló una red local educacional integrada por un equipo central, alque se conectan hasta 10 consolas de alumnos, y todos los usuanos comparten los recursos de un impresor y dos disketteras, con capacidad de 360 K cada una de ellas.

El profesor, desde la estación central puede controlar todo el sistema, o trabajar con otro programa, mientras que la red permite, por otra parte, que cada terminal "satelite" opere con grabador de cinta o impresora local.

Integración Nacional

Al ensamblado de las primeras unidades de la MSX en la planta de San Luis, se sumó, rápidamente, la fabricación local de circuitos impresos, fuentes de alimentación y, posteriormente, de las teclas.

Sobre el fin del primer trimestre de este año, la integración nacional de este Home Computer oscilaba en torno del 50 por ciento y el siguiente paso previsto incluía la producción de las carcazas.

Asimismo en la planta puntana de 1.200 metros cuadrados, se fabrican teclados numéricos de configuración similar a las calculadoras para facilitar tareas contables y la interfase RS 232 C, en ambos casos con una integración local de 9 décimas partes.

Dentro de la gama de periféricos ofrecidos, se incluyen también lectores de discos, modems para telecomunicaciones y cartuchos.

Precisamente mediante los modems y un acuerdo efectuado con el Banco del Buen Ayre, está en marcha un programa de "Banca Hogareña", que permite al posee-



Daniel Castro: Creciente Integración de productos nacionales.

dor de una MSX desde su casa en forma telefónica pedir saldos de cuenta y otras operaciones.

En este caso, la transmisión de datos entre el Home Computer y el banco se efectúa a 1.200 baudios, velocidad que equivale aproximadamente a unos 100 caracteres por segundo.

PERSPECTIVAS

Consultados acerca del futuro del mercado de la computación en Argentina, los directivos de Telemática se mostraron optimistas y vaticinaron su crecimiento sostenido, aunque la velocidad y ritmo de expansión estará "condicionado" por la situación económica.

La "informatización" global que se registra a escala mundial influirá positivamente, comentaron, y dentro del contexto local una de las piezas "clave" lo constituirá la introducción de la computación en la escuela.

En forma paralela se mostraron "prudentemente optimistas" acerca del mercado externo, y las posi-



Hablamos con quienes son los responsables de la venta masiva de home computers en nuestro país. Nos comentaron la situación del mercado, las perspectivas y los ambiciosos planes que tienen en marcha.

bilidades de colocación de Home Computers fabricados en Argentina en otros países.

Precisamente Telemática, según pudo confirmar K-64, realiza actualmente contactos y negociaciones para iniciar operaciones de exportación a tres naciones, dos de ellas de América Latina.

DISEÑO Y PRODUCCION NACIONAL

Czerweny Electrónica, fabricante de la linea de computadoras tiene un proyecto a mediano plazo, para producir equipos tipo PC-juniórs, confirmó a K-64 su gerente de ventas, Oscar Strafase.

"Nuestro objetivo es, como hasta el presente, lanzar máquinas de alta performance y bajo costo", añadió para luego comentar que, en un breve tiempo estarán listos nuevos periféricos como impresores, interfaces y modems.

Czerweny nació hace 45 años en Galvez, Santa Fe, como un taller dedicado a la fabricación de motores eléctricos. Con el tiempo, la empresa abordó la fabricación de motores "paso a paso", generalmente utilizados en impresores y líneas de robótica. Estos productos, incluso, fueron exportados a países latinoamericanos y Estados Unidos.

Una década atrás, comenzó a trabajar la División Electrónica de Czerweny, que diseñó la primera calculadora electrónica totalmente nacional, de la que llegaron a venderse 100 mil unidades.

Esa División se transformó en proveedora de plaquetas para IBM. Hace tres años Czerweny Electrónica comenzó a trabajar como so-

nica comenzó a trabajar como sociedad anónima autárquica de la empresa madre, época en la cual comenzaron los trabajos para diseñar y fabricar localmente los Home Computers Sinclair.

En la planta montada en Parana, Entre Ríos, Czerweny produce actualmente los modelos CZ 1000 plus, CZ 1500 Plus, Spectrum y prepara el lanzamiento inminente de la Spectrum Plus.



Strafase: Maquinas de alta performance y bajo costo.

"Excepto los componentes, que son importados ya que no hay fabricación local, todo el resto es de diseño y producción nacional" enfatizó Strafase.

"Circuitos impresos, carcazas, fuentes de alimentación, envases especiales, cables y todos los restantes accesorios, son producidos en nuestra planta de Paraná o adquiridos a proveedores locales, los que nos permite tener un porcentaje de integración nacional superior al 80 por ciento, añadió el directivo

La planta fabril montada en Paraná tiene hoy una capacidad instalada cercana a las 7 mil unidades mensuales. Consultado Strafase acerca de la "capacidad de reacción" de Czerweny ante el posible crecimiento del mercado, hizo hincapié en que "será muy rápida. Nosotros nos adaptaremos al volumen de producción que el mercado exila".

Las CZ 1000 plus y CZ 1500 plus son máquinas con 2 y 16 K de memoria respectivamente, mientras la Spectrum trabaja con 64 kBytes.

Professional Computer junior o una con una capacidad de 360 kBytes. ción, Czerweny planea actualmente incorporar en sus líneas "un Professional Computer junior o una máquina de 128 K".

Asimismo trabaja sobre una unidad de disco de tres y media pulgadas, con una capacidad de 360 kBytes, Strafase, sin embargo, admitió que aún falta "una mayor transparencia" en el mercado para poder planificar con alta precisión su eventual crecimiento.

Uno de los temas pendientes es la introducción de la computación en la enseñanza, y si su ingreso a la escuela será simplemente como una materia más o, si por el contrario se utilizará la informática en el aprendizaje global de todos los programas.

En cambio, dentro de los elementos positivos, Strafase ubicó el decreto por el cual se dispone el "pase a extrazona" de la Asociación Latinoamericana de Integración (ALADI) para la importación de productos de informática.

Esto, en otras palabras, significa que para importar microprocesadores y accesorios desde otros países de la región, no regirán los convenios de ALADI y deberá abonarse un arancel del 100 por ciento. En cambio las empresas fabricantes locales incluídas en la Resolución 44 deberán gozar de licencias arancelarias que les permitirá introducir libres de gravamen los componentes que no se produzcan localmente.

Consultado acerca de las peculiaridades de los Home-Computers "CZ", destacó la introducción de una tecla de "reset" en la Spectrum, que permite el cambio de programa, sin necesidad de operar el interruptor de corriente.

Asimismo subrayó la posibilidad de utilizar los mandos del teclado en reemplazo del joystick.

Acerca del Soft disponible, Strafase recordó que en el caso de Spec-



HARD Y SOFT LOCAL

trum hay más de 5 mil programas que incluyen video juegos, educativos y utilitarios, esto sin contar gran cantidad de soft de carácter educativo desarrollado en países europeos y que no traspone las fronteras, por tratarse de programas de aplicación local.

FRANCA ETAPA DE EXPANSION

El gerente de ventas de Drean, Pedro Antonio Nemesio, admitió que el objetivo de esa empresa es "colocar 10 mil computadores mensuales" en el mercado, para lo cual además de los modelos Commodore 16 y 64, se apresta a lanzar las 128, la Amiga y los PC 10 y PC 20, ingresando así en el segmento del Professional Computer.

En diálogo con K-64, Nemesio consideró el mercado local como en "franca etapa de expansión" y, en ese sentido, indicó que durante todo el primer cuatrimestre del año Drean colocó la totalidad de su producción, que osciló entre 6 y 8 mil Home Computers mensuales.

La "historia" del ingreso de Drean en el área computación se remonta a mayo de 1984, cuando comenzaron las negociaciones con Commodore para producir sus máquinas en Argentina.

"Tenemos el orgullo -manifesto Nemesio- de ser la primera empresa en el mundo con la cual se asoció Commodore para producir bajo licencia, ya que por regla general la compañía estadounidense suele instalarse directamente en los países y producir por su propia cuenta".

Un año y medio después de iniciadas las gestiones, las primeras C-16 fabricadas en Argentina estaban a la venta.

Se trata de un minicomputador con una capacidad de memoria de 16 K (es decir 16 mil bytes o unidades de información).

Desde la planta de San Luis también sale la C-64, procesador cuya capacidad de trabajo llega a los 64 kBytes, y la línea se completa con unidades de disco 1541 -aptos para trabajar con flexibles de 5 1/4 pulgada- datasetes y joysticks (palancas de control).

El volumen de integración nacional global alcanza el 60 por ciento y la intención es incrementarlo "aún más".

Al respecto Nemesio explicó que el mayor volumen de integración local, e incluso dentro de la propia planta, permitiria reaccionar más rápidamente ante cualquier evolución del mercado.

"Con esa meta, es que estamos trabajando en forma constante y muy estrecha con la gente de Commodore, y en forma permanente ingenieros y directivos de Estados Unidos nos visitan, o nuestros profesionales se trasladan hacia allá" agregó.

Los trabajos conjuntos comenzaron al diseñar las nuevas fuentes de alimentación adaptadas a las redes locales de 220 voltios y 50 ciclos, y prosiguieron para modificar el sistema de los computadores del NSTC al PAL-N.

Actualmente las tareas está centradas en la expansión del soft disponible y el lanzamiento de los nuevos productos.

En cuanto al primer tema, actualmente en el mercado hay cerca de 200 títulos para la C-16 y alrededor de un millar y medio para la "64".

Los programas abarcan desde el espectro de los video juegos hasta el soft educativo, pasando por los de aplicación como control de stocks contabilidad o edición de textos, por mencionar algunos.

"Todo esto llega hasta los usuarios a través de una red de vendedores que integran tanto negocios de computación como de artículos del hogar, y que incluyen además, 71 puntos de service en todo el país, 8 de ellos en Capital Federal y Gran Buenos Aires" comentó Nemesio.

RUMBO AL PC

Nemesio admitió, sin embargo, que la incursión en el ramo de los Professional Computers obligará a montar todo un sistema paralelo de distribución, altamente especializado por las propias características de esas máquinas.

Los nuevos productos a fabricarse en San Luis incluyen desde impresoras, hasta los PC-10 y PC-20, pasando por las Commodore 128 y la Amiga.

La "128" dispone de una capacidad de memoria de 128 kBytes: En cuanto a la Amiga, su capacidad es de 256 K (equivalente a 256 mil bytes o unidades de información). Respecto de los PC-10 y PC-20, se trata de procesadores compatibles con la línea IBM.

"Todo esto -aseguró Nemesio- requiere constantes y fuertes inversiones que, desde nuestro punto de vista son justificadas, porque consideramos que el mercado de la computación en Argentia no sólo sufrirá una fuerte expansión, sino que, como toda tecnología, una vez incorporada, proseguirá avanzando y creciendo".

Tras señalar la expansión que sufrirá el segmento de los PC. Nemesio hizo hincapié sobre los planes de computación en las escuelas "que generará demanda de HOME COMPUTERS en los establecimientos educativos, y además incentivará más el interés de los particulares".

COOPERACION ARGENTINO BRASILEÑA

"La economía está deprimida y el mercado de la computación no escapa a esa recesión, aunque el "boom" mundial de la actividad incide para que se siga expandiendo el mercado en Argentina" explicó a K-64 el ingeniero Juan Horowitz, de la empresa Microdigital Arvoc, importadora de la línea de Home Computers TK.

"Nuestra acción sin embargo-agregó- no se limita a introducir las máquinas en el país, distribuirlas y brindar el servicio de post venta, sino que estamos continuamente en contacto con la fábrica de San Pablo, Brasil, colaborando en el diseño especial para Argentina de los nuevos modelos".

En ese sentido, evocó como caso "muy representativo" el de la TK-90, un procesador con versiones de 16 y 48 kBytes, cuyo desarrollo para el mercado argentino "estuvo listo antes que en la versión brasileña".

Microdigital distribuye actualmente las TK-83, TK-85, TK-90 y TK 2000, además de una serie de periféricos entre los que se incluyen el impresor TK 500, cartuchos y lápices ópticos.

El ingreso de Microdigital en el mercado se remonta a mayo de 1984, con el lanzamiento de la TK 83, la 85 en su versión de 16 kBytes y la 2000 de 64 K.

Exactamente un año después se sumó a la gama de productos la TK 90 y a fines de 1985 la TK 85 de 48 K y la 2000 de 128, recordó Horowitz. "Una de las ventajas que nos da el diseño en conjunto con la gente de San Pablo —añadió— es que no se trata de máquinas adaptadas a la tensión y ciclaje de corriente argentina, o al sistema de video Pal-N, sino que se diseñó un modelo

nuevo, preparado para esas características".

"Además -subrayó- la máquina incluve todos los símbolos del idioma castellano, como el acento ortográfico y la "eñe", y los utilizados frecuentemente en el portugués. entre ellos la "cedilla".

Por otra parte la programación contempla el diálogo en castellano, "que allana muchas dificultadesa los principiantes", al igual que la posibilidad de introducir muchas: sentencias de Basic en forma directa mediante una sola tecla, "salvando de ese modo eventuales errores de sintaxis".

Los modelos "pequeños" como el 83 y el 85 son compatibles con la linea Sinclair, mientras el 90 y el 2000 pueden operar con los periféricos de Spectrum.

"Esto además nos permite asegurar unos 5 mil programas en cinta tanto de video juegos, como utilitarios o educativos" enfatizó Horowitz quien enumero, entre otros, soft destinado al control de stocks, cálculos de losas de hormigón armado, programas educativos para el

cálculo de integrales, calendario perpetuo, ajedrez o los muy difundidos juegos de guerra.

Respecto del soft en diskette, el mercado ofrece actualmente 40 juegos para la TK 2000, además de los de tipo usuario y utilitario.

"El crecimiento de soft es constante, tanto por la compra de derechos en otros países, como por el desarrollo local de nuevas opciones", aña-

En otro pasaje de la charla mantenida con K-64 Horowitz destacó el lanzamiento al mercado de un Lápiz óptico de fabricación nacional, con ajuste propio de posición y brillo y posibilidad de ampliación de sector de pantalla (zoom).

Siempre referido a la faz técnica, mencionó asimismo la incorporación de interruptores en las fuentes de alimentación, para eliminar el desgaste de los conectores cuando el equipo entra o sale de función.

Un futuro promisorio

Al retomar las perspectivas de la computación en el país, no dudó en manifestar su optimismo ya que el actual período de recesión "en el peor de los casos morigerará el ritmo de expansión".

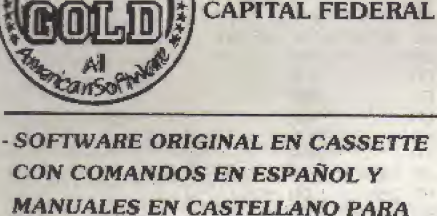
Las empresas pequeñas y los comercios continúan incorporando Home Computers de mayor capacidad de trabajo para llevar sus contabilidades, stocks o archivos. "Están por otro lado los profesionales, para los cuales resulta una ayuda importante, y sin dejar de lado el destinatario inicial, que es el hogar, tanto por sus aplicaciones en el sector juegos, como en materia de educación o utilitarios".

Sin embargo el representante de Microdigital coincidió con los de otras empresas consultada en señalar que el eventual ingreso de los procesadores a las escuelas probablemente signifique un "detonante" en la expansión.

"No sólo hay que considerar la absorción directa de máquinas por parte de los establecimientos educativos, sino su impacto sobre las familias cuyos hijos concurren a esos colegios, que estimulará adquisiciones personales", concluyó.

Informe: Marcelo Brusa





- RESERVADOS TODOS LOS DERECHOS
- PROHIBIDA SU REPRODUCCION
- COPYRIGHT 1986 POR U.S. GOLD S.A.
- DEMOSTRACIONES A INSTITUTOS Y ESCUELAS. SOLICITE PROMOTOR

MANEJO DE ERRORES

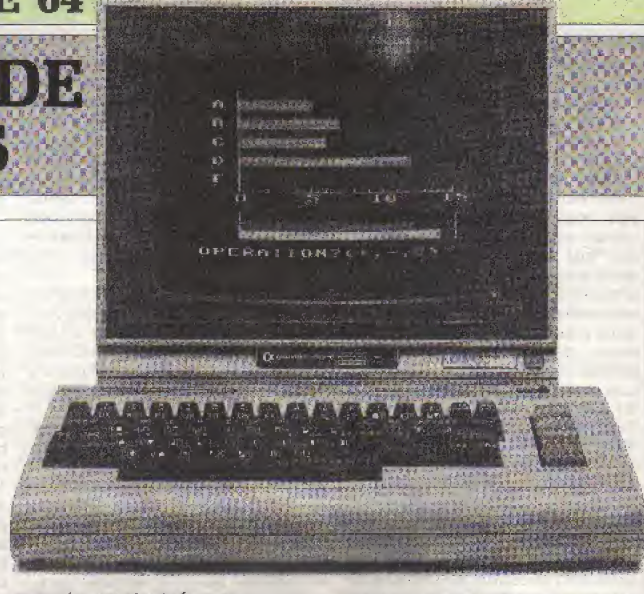
En un número anterior habíamos dado las bases necesarias para imprimir los mensajes de error en castellano. Dimos un programa para que imprima "ERROR" en lugar del famoso "SINTAX ERROR".

Ahora comenzaremos con una breve descripción de la función de esa sentencia. Ella nos permite transferir el control del programa a una determinada línea. Así logramos que no se interrumpa la ejecución del mismo y, además, podemos decidir las acciones a tomar acorde al error producido.

Por ejemplo, ON ERROR:GOTO100 (como el que contiene el Simon's: Basic) transferirá el control del programa a la línea número 100, en

Figura 1

. 0000	89	OB		LD的	非事团B
, C002	810	98	03	STA	\$0300
., 0905	角 9.	CB		LDA	禁事已回
. 0007	8D.	01	03	STA	\$9301
CORRE	68	4		RYS	8
, C00B	EØ	80	H-	CPX	##80
, C00D	DØ	09	4 4 4	BME	\$C018
- C00E	40	88	E3	JMR	\$E38B
C012	EN			NOP	
>0013	EA			NOP.	
C014	EA			HOP	
C015	EA			NOP	ε = = .
,0016	EA	. 4		NOP-	0 1
JC017	EA.	- 45	100	NOP.	1 - A - 1 - 1 - 1
JC018	SE	88	C3	STX	\$C300
COIB	自憲	39		LIM	\$39
.0010	BD	81	C3	STA	\$C301
.0020	用等	38		LDA	\$3A .
J-0022	SD	92	63	STA	\$0302
C025	AD	89	C1	LDA	\$C100
· C658	85	14		STA	\$14
. C02A	HI	-01-	C1.	LDA	本C101
/ C03D	85	15		STA	\$15
~ C02F	20	13	AS	JSR	\$8613
/ C032.	E6	SF		INC	\$5 ₽
. C034	E6	5F		INC	\$5 円
70036	E6	5F		INC	\$5F
. C038	A5	SF.	4	LDA	\$5 周
COSA	85	78		STA	李学苗
\C030	85	68	1	LDF	本60 人
JOØSE.	85	78	100	STA	\$7B
J.0848	60	08	03	JMP.	(\$0308)
P					



caso de ocurrir algún error. Evidentemente, las ventajas de esta sentencia son muchas.

Supongamos el caso en que se pide un ingreso por teclado. Ese ingreso se asigna a una variable numérica. Si, por algún motivo, se entra un valor no numérico (alfanumérico) el programa imprimirá el correspondiente mensaje de error. El ON ERROR que hemos desarrollado para la C-64 no es tan "lindo" como el de otras máquinas, pero si **Figura 2**

es tan o más efectivo que el de aquéllas. El usuario debe ingresar, a través de la sentencia POKE, el número de línea a la cual se saltará en caso de producirse un error. Esto se logra haciendo:

POKE49408,LB:POKE49409,LA donde LA y LB son línea alta y línea baja, respectivamente. Si el número de línea a la cual saltaremos es menor o igual a 255, entonces LA es siempre 0. Por ejemplo, si

- 1 REM EJEMPLO USO ON ERROR
- 5 POKE49408,100:POKE49409,0:REM SI HAY ERROR SALTAMOS A LA
- LINEA 100
- 19 PRINT"HOLA"
- 20 PRINT"COMO TE VA"
- 30 PRONT"BETO ?"
- 40 STOP
- 100 PRINT"EPROR NUMERO"; PEEK (40920)
- 110 PRINT"EN LA LINER : ": PEEK(49921)+256*PEEK(49922)

RUN.

HOLE

COMO TE VA

ERROR NUMERO 11

EM LA LINEA 30



Continuamos con el tema de los errores. Nuestro objetivo es diseñar la sentencia ON ERROR la cual no está incluida en el basic 2.0 del Commodore 64.

debemos saltar a la línea 100 (cuando se produzca un error), haremos: POKE49408,100:POKE49409.0

Si, por el contrario, el número de línea es mayor que 255, debemos calcular LA y LB de la siguiente manera:

LA=INT(L/256) LB=L-LA*256

donde L representa a la línea que vamos a saltar. Por ejemplo, si debemos saltar a la línea 1000, hacemos:

LA=INT(1000/256)=3 LB=1000-3*256=232

Finalmente:

POKE49408,232:POKE49409,3 Si ocurre un error en la ejecución del programa, el código de éste estará en la dirección 49920. Solamente debemos leerlo a través de PEEK(49920). Estos son:

Nro. Descripción

- 1 TOO MANY FILES
- 2 FILE OPEN
- 3 FILE NOT OPEN
- 4 FILE NOT FOUND
- 5 DEVICE NOT PRESENT
- 6 NOT INPUT FILE
- 7 NOT OUTPUT FILE
- 8 MISSING FILENAME
- 9 ILLEGAL DEVICE NUMBER
- 10 NEXT WITHOUT FOR
- 11 SINTAX
- 12 RETURN WITHOUT GOSUB
- 13 OUT OF DATA
- 14 ILLEGAL QUANTITY
- 15 OVERFLOW
- 16 OUT OF MEMORY
- 17 UNDEF'D STATEMENT
- 18 BAD SUBSCRIPT
- 19 REDIM'D ARRAY
- 20 DIVISION BY ZERO
- 21 ILLEGAL DIRECT
- 22 TYPE MISMATCH
- 23 STRING TOO LONG
- 24 FILE DATA
- 25 FORMULA TOO COMPLEX
- 26 CAN'T CONTINUE
- 27 UNDEF'D FUNCTION
- 28 VERIFY
- 29 LOAD

El número de línea en donde se produjo el error se obtiene haciendo:

PEEK(49921)+256*PEEK(49922)

El listado correspondiente al programa principal es el que vemos en la figura 3.

También les ofrecemos et listado en assembler, para aquellos que tengan un programa monitor, ver figura 1

Cómo trabaja:

A grandes rasgos el programa trabaja de la siguiente manera:

Modifica el puntero de error. Por este motivo cada vez que se produzca un error, el control se transFigura 3

código del comando (token).

- Transferimos estos valores a la dirección \$7A y \$7B.
- 6) Realizamos JMP(\$0308), el cual se encarga de ejecutar ese comando.

Por ser ésta una primera versión, el programa tiene algunas imperfecciones.

Estas se refieren al caso en que se produzca un error trabajando en modo directo. El programa no contempla este caso, por lo que no imprimirá los mensajes correspon-

- 10 REM MANEJO DE ERRORES 4 CRISTIAN PARODI
- 20 FORI=49152T049218:READA:C=C+A:NEXT
- 30 IFCC>8181THEMPRINT"ERROR EN DATAS":STOP
- 40 PRINT"BORRE LAS LINEAS 10,20,30,40 Y 50."
- 50 PRINT"LUEGO GRABE EL PROGRAMA. FINALMENETE HAGA RUN.NEW '

LUEGO SYS49152":END

- 100 FORI=49152T049218:READA:FOKEI,A:NEXT
- 110 DATH169,11,141,0,3,169,192,141,1,3,96
- 120 DATA324,128,208,9,76,139,227,234,234,234,234,234,234
- 130 DATA:42,0,195,165,57,141,1,195,165,58,141
- 140 DATA2,195,173,8,193,133,20,173,1,193,138
- 150 DATA21,32,19,166,230,95,230,95,230,95,165,95
- 160 DATA133,122,165,96,133,123,108,8,3

ferirá a nuestra rutina.

- 2) Cuando se produzca un error, se chequeará por fin de programa (END). Esto se logra comparando el registro X con \$80. Si es END, entonces se salta a la rutina normal (\$E38B). Si no es END, se transfiere el contenido del registro X a la dirección \$C300 (49920) y el número de línea en donde ocurrió a las direcciones \$C301 y \$C302 (49921 y 49922).
- 3) Luego, se comienza a buscar la dirección inicial correspondiente al número de línea a la cual se debe saltar.
- Una vez hallada, nos posicionamos sobre la dirección anterior al

dientes (sólo en modo directo). Resumiendo, para utilizar este ON ERROR debemos hacer:

- Cargar y ejecutar el programa principal.
- 2) Poner el número de línea a la cual se saltará en caso de producirse un error. Esto se logra haciendo POKE49408,LB:POKE49409,LA 3) Si se produce un error, el código de éste estará en la dirección 49920. Se accede a él haciendo PEEK (49920).
- 4) El número de línea en donde ocurrió el error se halla haciendo PEEK(49921)+256*PEEK(49922), Finalmente les dejamos un ejemplo en la figura 2.



PROGRAMAS/

MUNDIAL'86



COMP.: C-64; C-128 (mode 64) y DRIVE COMPATIBLE

CLAS: UTI



Nos permitirá almacenar todos los datos de cada equipo: nombre, director técnico, mejor jugador, score obtenido, partidos jugados, ganados, empatados y perdidos, y cuál fue el plantel.

Carguen y ejecuten el programa correspondiente al listado

Primeramente, aparecerá el menú principal donde se imprimirán las opciones del programa.

Ellas son: definir el archivo, buscar por ítem, imprimir el archivo sobre la pantalla, almacenar el archivo en disco, cargar el archivo desde el disco y salir del programa.

Ustedes notarán que cada letra estará impresa en video inverso.

A través de esa letra se seleccionará la función.

La primera de ellas (D), permite ingresar los datos de cada equipo. El formato ya está definido, simplemente debemos contestar cada una de las preguntas formuladas.

Primeramente, se nos interrogará sobre el nombre del equipo. Este no puede superar los 15 caracteres. Caso contrario se imprimirá el mensaje correspondiente.

A continuación, debemos ingresar

el nombre del director térnico, el mejor jugador (ellos también no deben exceder los 15 caracteres), score obtenido, el total de goles en contra y de goles a favor, cantidad de partidos jugados, ganados, empatados y perdidos.

Finalmente, deberán ingresar el nombre de cada uno de los 22 jugado-

La operación se repite, así, para cada uno de los equipos (se admite un total de 32). El ingreso finaliza cuando se oprima RETURN como respuesta al nombre del equipo.

A partir de aquí podemos comenzar a operar con el archivo.

A través de las teclas A y C correspondientes al menú principal, podemos almacenar el archivo en disco o cargarlo desde éste hacia la memoria.

La opción I permite imprimir en pantalla las características de cada equipo juntamente con el plantel. La opción B nos permite buscar determinados datos de un equipo.

De esta manera ingresamos en otro menú (correspondiente a esta opción) que nos permite seleccionar el tipo de búsqueda.

Podemos saber, rapidamente, a qué equipo pertenece un jugador, cuál tuvo como director técnico al buscado, cuál fue el equipo con mayor score, cuáles fueron las características de un equipo y, finalmente, salir del modo.

Si oprimimos la tecla 3, iremos al menú correspondiente a ese punto. Otras de las cosas que habrán notado es cómo fueron tipeados los caracteres especiales de control de impresión y de cursor.

Todo lo que esté entre signos de admiración corresponderá a las teclas que deben oprimirse para conseguir el carácter especial.

Por ejemplo, ¡clr! significa que debe opimirse la tecla SHIFT+CLR, con HOME ocurre lo mismo, es decir aparecerá como ¡home!.

Para los caracteres de video inverso se pondrá irsv on! y irvs off! correspondiente a CTRL+9 y CTRL+0. El código jes! significa que se debe oprimir la tecla espaciadora. Por ejemplo, (12es! significa que debe oprimirse 12 veces esa tecla.

Para los caracteres de control de cursor, se indicarán como jor ab!, jor ar!, jor iz! y jor de!. De esta manera se deben oprimir las teclas que mueven el cursor hacia arriba, abajo, izquierda y derecha.

Creemos que de esta forma los listados serán más fáciles de comprender.

- 1 Rem MUNDIPLA86-CRISTIAN PARADI
 2 ES\$="'40es:!clr!":DEME F1:F1:
 RECHX32:.PLH\$(G25225)
 3 1:--
- 10 POKE5 3231 1 POKE5 3230 7 1 POKE645 - 12 - POKE550 - 128 89 REG - 本来基本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本
- MLATRIPL (SE) Thes (!rvs) off!"
 93 PPIMT" (cr)sbl/rvs prf! Thes to MENULLHES! Pros off!"
- 94. PRINCE Earl ab(
- 100 PEINTIMBC107 "Tes! Invis on D Thus officEFINE ARCHIVO"
- 102 PROJUTATE INSTRUMENTALISMES ON TRACES ON TRACES
- 186 PRINTUARGIOS MASILAVS SALL InveloffinFRIME ARCHIVO" PRINT
- 103 PRINTTABCIOUS") estures cala " Lros Sertimencesa Abo HIVO" : PRINT, "
- 118 EPJHTTHECTON SHEET THEVE ON CO. TOWN OF THEOM RECHTED! PRINT
- 112 PRENTABELOSCO ESCAPAS ONTO Trvs offinia DEL PROGRAMA" >

- PRINT 120 INPUT TESTSU OPCION(30: ID
- !9 cr ja!":0P\$ 122 If0P\$="D"THENCOSUB236:60T092
- 124 [FOP\$="8"THENGOSUB400:00T092 128 [FOP\$="14"THENGOSUB602"00T092
- 130 (FOR # ATRENGOSUB788 GOTOSC
- 132 (F6P*="C"THENGOS!R800:501092 134 [F6P*="S"THENPRINT"!clr!"
- END: 140 00T992

- 238 PRINT" for artirva contiges!
- 240 PRINT" (2cr an!" 241 1F1KO1785N268
- 242 PRINTTAR(5)/"CADA 116M ESTARA FORMADO POR :"
- 244 PRENT" (2cm abl. 2es MOMBRE DEL EQUIPO"
- Sagi batali. " (Sastor for a.
- 248 PRINC" LZes (MEJÚR JUGADOR"
- 250 PRINT" (2001)SCORE OBTENIDO" 252 PRINT" (2001)GOLES EN CONTRA" 254 PRINT" (2001)GOLES A FRYOR"
- 254 PRINT"!Zes!GOLES H FRVOR" 255 PRINT"!Zes!PARTIDOS JUGADOS"

- 256 PRINT" Ces PARTIFOS DANADOS."
- 258 PRINT" LESS PARTITIOS EMPATADOS"
- 260 PRINT" 1263 PARTIDOS PERDIDOS"
- 262 PRINT" '2es!PLHN18L' 264 PRINT" '2on ab!!!!es!GFRIMB'
- UMA TEULK" 286 GOSUBSEE
- 268 GOSUB988 276 E#=""
- 274 IMPUT" NOMBRE DEL EQUIPO "FEX 275 IDDA-4"TUSUDS TUDO
- 275 1FE\$=""THENPETURN 278 MAX=15:X\$=E\$ COSUR950
- IFFTHEN274 280 IBPUT" D.T. "307#
- 282 MAX=15:X*=0T*[GOSUB958; IFFTHEN230
- 284 INPUT" MEJOR JUGADOR" MJ#
- 286 MAX=15:Y\$=MJ\$:GOSUB950:
- 288 INPUTH SCORE STRENIBG "750*, 290 MAX-3 X**SC*:608URSS
- IFFTHENSSS 292 INPUT" GOLES EN CONTRO ", 0€* 294 MAK=3 X\$≈60\$1608UB958
- TEFTHEN292 1; 296 INPUT" GOLES: A. FAVOR "DGF#
- 298 MAX=3:X4=6FE:608U8950: IFFTHEN296



449 F=1 L=1:FORE=1701-1:G0SUB610: 300 INPUT" PARTIDOS JUGADOS ">PJ\$ 670 ERE+1: PRINTTAB(8)" | or ab! OPRINA 'C' PARA CONTINUAR" 672 GETA\$:IFA\$=""THEN672 902 MAX=3:X4=PJ4:60SUB950: L=L+1:008UB610 IFF THENGOS IFX#=0P#THEN443 304 INPUT" PARTIDOS GANADOS ":FG\$ 306 MAX=3: Xs=PG\$:COSUB950: 452 L=1 NEXTE : GOT0442 674 IFA\$="C"THEN604 454 OP\$=5%:F=1:L=1.E=1 678 RETURN 455 G0SUB610:L=L+1:G0SUB610:L=L+1 (FFTHENG04 700 尺巨的 米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米 INPUT" PARTIDOS EMPATADOS "; :GOSUB610:L=L+1:GOSUB610. ALMACENA FILE 702 REM * MB\$=X\$ 9PE多 704 尼巴門 电磁率表本率率率等电影率电影电影电影电影电影电影 310 MAX=3:X*=FE*:G0SUB950: FORE=2TOI-1:L=1: 708 PRINT" (clr[!rvs on! | 9es] GOSUR610:L=L+1:GOSUB616:L=L+1 IFFTHEN398 ALMACENA ARCHIVO!15es! : 60SUB6100L±L+1: INPUT" PARTIDOS PERDIDOS ".; ! PVS Off!" GOSUB610 (TFX*)MA*THENMA*=X* PPS IFREC*(1)=""THENGOSUB914: 314 MAKW3 X\$#PP\$: 005UB950: 453 NEXTE : E = E - 1 : GOTO443 RETURN 460 PRINT"ICH ab!": GOSUB980. 462 PRINT"SELECCIONE LAS IFFTHEH312 712 OPEN2/8/2/"@0:CARAC/S/W" 315 我已0多(1)至巨事中"()"多DT事中"()"多的基本 713 PRINTTRB(6);"126m ab! CARACTERISTICAS A BUSCAR" ¹⁵ } "#\$C\$+" } "#GC\$+" ; "#GF\$+" ; "+ !es!GRABANDO ARCHIVO CARAC" PJ#+";"+PG#+";"+PE# PRINT"!2ch ab!!es!10 BUSCA 714 FORL=1TO1-1 316 REC\$(I)=REC\$(I)+";"+PP\$+";" CARACTERISTICAS DE UN EQUIPO" 716 PRINT#2, REC#(L)+CHR\$(13) PRINT" Jes! 2) SALE DEL MODO". 318 L=LEM(ES\$)-LEM(E\$)-14 7.18 NEXTL 457 INPUT* 12cm ab! !es!SU OPCION " 319 PRINT" |clr!|rvs on!|8es! 719 PRINT#2,"EOF" PLANTEL EQUIPO: (1) Es) 720 CL08E2 MID*(ES#)1)L-9))"!rvs off!" JFOPXC1ANDOPX>2THEM467 721 PRINTTAR(6):"!2cm ab!les! 320 FURX=11022:PRINT" NOMBRE DEL IFOPX=2THENRETURN GRABANDO ARCHIVO PLANTEL " JUGADOR NUMERO "X IFOPKALTHEN479 REM GRABAMOS ARCHIVO PLANTEL 321 INPUTHS: MEXHIO - XX=RX: GUSUB958 479 INPUT"NOMBRE DEL EQUIPO ": OP\$ 726 OPEN2:8:2:"@0:PLANTEL:S.W" : IFFTMEN321 481 F=1:L=1:FORE=1TOJ-1728 FORL=1T01-1 322. PLAS(E/X)eNs:NEXTX: I=I+1 GOSUB610:1FX*=OP\$THEN485 482 730 FORX=1T022 323 IFID32THENPRINT"DEMASIATOS L=1:NEXTE:G010442 740 PRINT#2, PLA#(L, M) + CHR#(13) 485 L=1:F=0:F1=1:GOSUB610:RETURN EQUIPOS": 742 NEXTX 746: NEXTL 324 G0T0236 600 尺巨門 米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米 400 尺巨門 海水水平中央水水平水水水水水水水水水水水水水 601 REM # IMPRIME HRCHIVO 748 CLOSE2: RETURN 401...REM # · BUSCA ITEM 反巨門 米卡米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米 602 800 402 民EM 東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東 603 E=1 SOI REM * CARGAMOS FILE PRINT" ! clr! ! rvs on! ! 12es! 月02 REM 米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米 466 E=1 804 PRINT"!clr!!rvs on!!12es! 408 PRINTELICAN !!nvs on!!12es! IMPRIME ARCHIVO!13es!" RUSCA POR ITEM!13es! IFREG\$(1)=""THENGOSUB914 CARGA ARCHIVO!15es!!rvs off!" irvs off!" PRINTTAB(6):"!2cm ab!!es! RETURN CARGANDO ARCHIVO CARAC" IFREC*(1)=""THENGOSU8914 505 L=1:F=0:F1=0:Es="" 806 OPEN15,8,15:OPEN2,8)2, "6: RETURN 668 410 PRINT" or anyles LOS DRTOS FFMED#(PEC#(E), L, 1><>")" CARAC/S/R" (GOSUB990) E19 BUSCADOS DEBEN SER LOS" IFFTHENPRINTTAB(7)"|or ab!";
A\$:PRINTTAB(10)"|or ab!OPRIMA THENEs=Es+MIDs(REds(E), 企。1) 412 PRINT" Les! QUE SE INGRESAPON L=L+1:G0T0610 CUANDO SE DEFINIO (668 LE) 612 X*=E\$:E\$="":IFF=1THENRETURN: UNA TECLA !!! GOSUB909 RETURN ARCHIVO." 614 PRINT" (or ab!!es!EQUIPU" 308 I=1 414 PRINT'LES!DE OTRA DENERA EL 810 INPUT#2, REC#(1) TRB(20), X# DATO NO SE PODRE! Zes! 616 F=1:L=L+1:GUSUB610 812 IFREC#(I)<>"E0F"THENI=[+1. LOCALIZAR." 618 PRINT" |cr abiles | D. J. COT0818 416 PRINTTAB(8); "|cr ab!!es! TAB(20); X\$ 814 CLOSE2 REC\$(I)="" OPRIMA UNA TECLA" : GOSUB908: 815 PRINTTABK6);"!2cr ab!!es! 620 L=L+1-GOSUB610 GOSUB98@ - CARGANDO ARCHIVO PLANTEL," 622 PRINTTICH abiles!MEJOR 418 PRINT" LES SELECCIONE EL TIPO JUGADGN =) JAB(20) /名數 816 OPEN2,8,2,"@ PLANTEL, S.R" DE DATO A BUSCAR" : GOSUB999: 624 L=L+1:008U8610 626 PRINT"!or ab!!es!SCORE OBTENIDO ", TAB(20), 25 420 PRINT" (2ch ab! (es!1) A RUE 819 FORL=1T0I-1 EQUIPO PERTENECE UN JUGADOR" 822 FORX=1T022 421 PRINT" Les! 2), A QUE EQUIPO 830 INPUT#2, As: PLA#(L, X)=As 628 L=L+1:00SUB610 PERTENECE UN D.T." 630 PRINT" for abiles! GOLES EN 832 NEXTX NEXTL 422 PRINT" (es.19) COAL FUE EL CONTRA ": TAB(20);X* 834 CLOSE2 EQUIPO COM MAYOR SCORE" 632 L=L+1 G0SUB610 836 RETURN 423 PRINT" Les! 40 - CARACTER ISTICAS 634 PRINT" for ablies/GOLES A 900 REN ****************** DE UN EQUIPO" FAVOR ") 18B(28); X\$ 902 校白时 東 ·GET AS 426 PRINT" Les 150 SALIR DEL MODO" S-G-4 REM 未来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来 635 L=L+1:606UB610 428 INPUT"!Zor ab!!es!SU OPCION " 638 PRINT"'on ab!!es!PARTIDOS JUGADOS ";TABK200;X& 908 GETA\$: IFA\$=""THEN908 10P% 910 RETURN 429 IFOPXCIANDOPXO5THEN428 L=L+1:608UB610 911 同区到 米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米 430 IFORX=(THENADOS="JUGADOR": 542 PRINT Jon abiles!PERTIDOS 91.2 尺尺約 米 MARNING GUT04.36 GANADOS "; TAB(20); X\$ 1913 民国科 非未完全的职能来来来来来来来来来来来来来来来来来 431 IFOPX=2THENAUS="D.T.":60T0447 914 PRINTTAB(6);"!4ch ab!!es!NO HAY DATOS EN MEMORIA":FORL=: 544. Lalan 10050B610 432 IFOPNESTHENRETURN 646 PRINT" or ab! es!PARTIDOS 433 IFOPX THEN HUR MAS CORE MAS EMPATADOS ": TAB(20);X\$ TO 1900 NEXT RETURN ALTON: 60T04541 648 L=L+1:6088B610 944 REN 未并非并未非常本来非常本来来来来来来来来来来来来来 434 IF OPZ=4THEN460 650 PRINT" or ab! les!PRRTIBOS 946 REN # MAX CARACTERES 436 INPUT"/esiNOMBRE DEL JUGAROR" PERBIBUS "STABORGO:X* 948 REII 李承承李来来原来来来来来来来来来来来来来来来来 》(CiP··· PRINTIAB(10)"!or ab!OPRIMA 950 F=0 487 FORE=1TOI-1:FORX=1TO22 UNA TECLA" IFLEH(X4)3MAXTHEMPSINT "NO 1FPLAK(E/X)=0P\$THEN443 439 653 GOSUB908: IFF1=LTHENRETURN DEBE SUPERAR LOS ".MAX:" 441 MEXTX: NEXTE 654 GNSU3988 CARACTERES":F==1 442 PRINT" have onlies!NO FIGURA 656 PRIN(TAB(15)) "Trys on Hest 960 RETURN EN MEMORIA. VERIFIQUE PERNTEL Invariation 977 REM 市南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南 RECHIVO":: GOTO445 658 FORLMI OPISTERS 978 EEN # SUPIMOS UP 443 F=1:L=1:GOSUB610(PRINT"EL ") SEM FORKSITON 979 PEM 米米米米等等等等等等等等等可以多数企业的 的礼体(** 。**)。DP事:\$P\$P\$(T6)P\$P\$(6) 662 PRINTTABE50 &PLOACE, LAKSA" ") 989 FRINT"122 ch ant HL, EGUIPO: " : 664 NEXTX: PRINT-NEXTL 982 FORM=41024 PAINTELS / F T 要A4 FRINITY!cn ani";然本 665 PRINTTAR(5) :PLR\$(E-22) 984 PR:H7*122 or art FET.FW 445 PRINTTAB(10), "OPRIMA UNA 668 F=0:1F E>=1-1THENSRINTTABC100 990 INPUTATO A AS U.D THAT 62 PHEN TECLA": GOSUBBOR: RETURN -"for abiOPRIMA UNA TECLA": F=-1:QUOSEL QUOSENS METURN 447 INPUT" NOMBRE DEL D.T. "SOP#. GOSUB908 RETURN 995 F=8 PETURN

GUIA PRACTICA

LOS MEJORES PRECIOS EN COMMODORE 64 y 128

COMPLETA C/FUENTE CON GARANTIA

Servicio Técnico Especializado * Periféricos * Programas

DOS AMIGOS

GURRUCHAGA 105 (1414) 854-2060

COMMODORE 64 - 128

COMPUTACION

JUEGOS PARA CASSETTES Y DISKETTES MANUALES EN CASTELLANC OYSTICKS - FUNDAS - FAST LOAD ACCESORIOS CONVERSION. BINORMA - SERVICE TALLER PROPIO

CIUDAD DE LA PAZ 2323 COD. POSTAL 1428 CAP. FED. T.E. 784-0792

LE ALPI COMPUTACION

Quean (Ecommodore

- CONSOLAS 16 64 128
- DISK DRIVE 1541 1571
- IMPRESORAS
- DATASET
- SOFTWARE STANDARD Y A MEDIDA
- DISKETTES

AV. CORRIENTES 4145 TE. 86-7115



COMPUTODO PRESENTA:

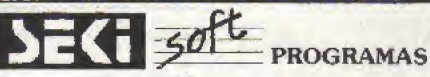
 EL EQUIPO TRANSFORMA SU TELEVISOR EN UN MONITOR DE 40/80 COLUMNAS DE ALTA DEFINICION CONECTANDOLO DIRECTAMENTE A VHF DE ANTENA

- PERMITE GRABAR EN VIDEO CASSETERA LO PROGRAMADO EN LA COMPUTADORA
- GRABA POR SALIDA DE AUDIO EN CASSETTE

SOLICITE FOLLETO O SU DEMOSTRACION EN:

FLORIDA 537 GALERIA JARDIN SUBSUELO LOC. 310 (1005) BUENOS AIRES TE.: 394-8123

LUNES A SAB. 10 A 21 HS.



PARA SU Commodore 64

en diskettes o cassettes

781-6538 - LA PAMPA 2041 L.3

EXPO

VALENTIN VERGARA 1514 VICENTE LOPEZ

- 1- CONVERTIMOS CUALQUIER GRABADOR EN DATASET ORIGINAL
- 2- CONFORMADORES DE ONDA PARA LA LINEA SINGLAIR

MICHUBYTE SOFTWARE

NUEVA DIRECCION: MONTEVIDEO 252 - Cap. Fed. (1019)

- * ZX-SPECTRUM: últimas novedades con la mejor presentación de plaza.
- * MSX: Más de 70 títulos (todos en cassettes).
- * Interfaces: Kempston joystick+sonido por T.V.+ Sinclair 2+ Lápiz óptico

Ventas por Mayor y Menor Envios al interior

GUIA PRACTICA

JUEGOS PARA COMMODORE 64

Al mejor precio de plaza 1 CASSETTE C/40 JUEGOS

Por sólo IIIA 7.50!!!

Hay gran variedad

Lunes a Viernes de 10 a 13 y 15 a 19 Hs. Sab. y Dom. de 11 a 19 hs.

ARAOZ 1115 (esq. Córdoba 4500) ESMERALDA 486 - 7º "["

FABRICA DE

TRANSFORMADORES P/COMMODORE 64 Y 128

CON 1, 2, 3 6 4 TOMAS DE 110 V. VARIAS POTENCIAS - EXCELENTE CALIDAD

ENVIOS AL INTERIOR

C. TEJEDOR 3267 (1605) Munro - Bs. As. TE.: 762-4610



Interface

CORRIENTES 818 P. 12 Dpto. 1206 TE: 313-3431/3457 Int. 1126

Computación Lunes a Viernes 9 a 18,30 Sabados 10 a 13

Reparación y abono de toda la línea de Sinclair, Commodore, Spectrum y demás marcas. Planos y repuestos originales. Venta de Interfases de todo tipo. Los mejores precios! Además: Joystick, Diskettes, etc. El más serio asesoramiento.

SERVICE INTEGRAL

SINCLAIR - COMMODORE REFORMAS A PAL-N GRAB. G.E. PARA 64 y 128

LOGICAL LINE

URUGUAY 385 OF. 404 T.E.: 45-2688/5020 46-7915 INT. 404



DYN SOFT WARE

Av. Maipú 3230 - 791-3893

SISTEMAS DE COMPUTACION LINEA COMPLETA EN ACCESORIOS SERVICE INTEGRAL JUEGOS Y UTILITARIOS

ENVIOS AL INTERIOR

Consúltenos

CASSETTE VIRGEN PARA COMPUTACION

- Fabricación propia
- Utilizamos cintas Ampex Ferrocobalto
- Las medidas se preparan en el día



Producciones ECCOSOUND S.A. Tronador 611 - (1027) Cap. 551-9489 / 553-5080 / 553-5063

OFRECEMOS CALIDAD Y PRECIO AL SERVICIO DE LA TECNOLOGIA CONSULTENOS • HAGA SU PEDIDO



ATENDEMOS COMPUTADORES:

SINCLAIR SERVICE

LINEA DE PERIFERICOS **DISEÑOS PROPIOS - GARANTIDOS** PIDA LISTA DE PRECIOS - ASESORAMIENTO ZX SPECTRUM - TS 2068 - COMMODORE 64 PROLOGICA CP-400 y TK 90

CONVERSION DE GRABADORES v TV (R.G.B./GRUNDIG) PARA COMPUTACION.

ATENCION CASAS DEL GREMIO - APOYO TECNICO

RAWSON 340 (1182) Tel.: 983-3205

MANEJO Y ANIMACION DE

Dibujando con la C128:

Los usuarios que conozcan las posibilidades del BASIC 2.0 estarán de acuerdo con que el manejo de gráficos y creación de SPRITES es una tarea larga y tediosa. Si bien se logró mejorar esta versión con la llegada de la C16 y el BASIC 3.5, trabajar en dicho tema no resultaba nada agradable. Pero ahora, la nueva opción que nos ofrece el mercado en la Argentina, la C128, posee una gran cantidad de comandos especializados para realizar gráficos en 16 colores, con una nueva versión de BASIC para Commodore; el potente y versatil BASIC. 7.0.

Puede combinar gráficos y texto en la pantalla de 40 columnas. Los 6 modos gráficos que posee, seleccionables mediante el comando GRAPHIC, son los siguientes:

Modo Descripción

- O Texto standard en 40 columnas
- Alta resolución standard.
- Alta resolución standard (pantalla dividida)
- 3 Alta resolución multicolor.
- 4 Alta resolución multicolor (pantalla dividida)
- 5 Texto en 80 columnas.

En modo gráfico de alta resolución la C128 dispone de una pantalla formada por 320 pixels de ancho por 200 pixels de alto (1 pixel = 1 punto en la pantalla).

En ella podemos crear dibujos utilizando algunos de los nuevos comandos que hacen mucho más fácil el uso de gráficos en nuestros programas. Esos comandos son:

CIRCLE utilizado para dibujar circulos, arcos de circunferencias y elipses.

BOX dibuja cuadrados y rectángulos

DRAW traza líneas rectas entre los puntos indicados, pudiendo de esDescribimos la utilización de los comandos del BASIC v. 7.0 para el manejo de gráficos y figuras animadas (comúnmente llamadas SPRITES).

Carlos Romano

te modo, dibujar cualquier tipo de figuras geométricas.

PAINT se utiliza para colorear áreas cerradas.

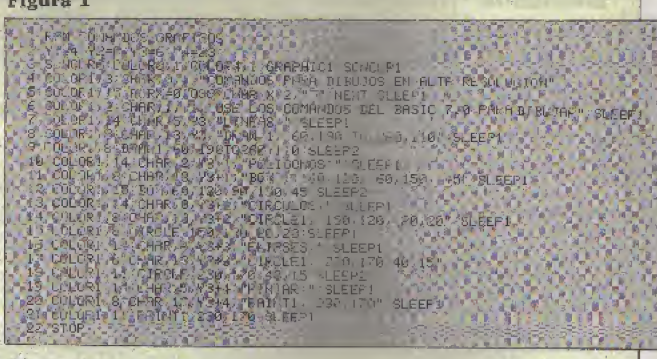
El programa que ejemplifica estos comandos corresponde a la Figura 1.

Creación de SPRITES:

Llamamos SPRITE a un bloque gráfico móvil, con alguna forma determinada. La C 128 puede definir 8 SPRITES de 16 colores. Antes de usar SPRITES en algún programa debemos definir su forma de acuerdo a cómo queremos que luzca. Podemos diseñar la imagen de los SPRITES en tres formas diferentes:

1) Usando el modo SPRDEF. Cuando entramos en el modo SPRDEF (SPRIte DEFinition) veremos en la pantalla un recuadro que es nuestra área de trabajo, donde inscribiremos el SPRITE. Este recuadro es una ampliación de un bloque de 24 pixels de ancho por 21 pixels de alto, que son las medidas máximas que tendrá nuestro SPRITE (sin ex-

Figura 1



pansion).

Figura 2

	1 1
* 11 SCNCERO GRAPHICO COLORO : COLORO : 2: COLORO / 1	4 4
20 CHARI. 300 CREARION 4 AMENATION DE SPRITES	1
ASO FORMASTORS CHARTYTO IVET NEXT	y, J
	-
# 40 CHARTE AT "DISE ED ADINTOR DE SERTES" SLEER L'IR	-
# 330 CHARASS ZE MARA MARIA SUST PROFICES TORDITES TO SLUGGE	1 2 1
6 60 NOVERRAS 040 SPRESRAS 1/1 NOVERF4 174 1500 SPRITEARD	
	1
THE PRINT BONDOON TO ENCENDER OF "THE ENTRY SEPTEMBER OF	77/1
NOTE STEEFINGSPORTER TO SLEEP 1	
180 PRINTING TECHNOLERLUS: " SCEEP 1 PRINTING BOOK PRAST 186 AG TO STEEP 1	11 2 3
110 SEECR1 NOVSPR45 2005 +0:SLEEP1	- 7-1
THE PRINTING OF BUILDING TO SEE THE PRINTING SOFT SOFT TO THE	To the last
130 SLEERI MANSER4 9042 SLEEP4	
00.1490.00V3PR45.8486EPR17E4.6	477
150 GOTO 50	- 50
[1] 우리 현대 사람이 현대 가격하면 되고 있으면 들었다고 그는 우리 생님, 그는데, 그리는 생님, 생님은 사람들이 잘 먹는 것 같아. 그는 사람들이 없다.	- T. B.



Dentro de este modo hay una serie de comandos que nos permiten diseñar nuestro SPRITE con facilidad, como si pintáramos con un pincel sobre una hoja de papel. Los pasos a seguir son los siguientes: a) Borrar totalmente el área de trabajo.

b) Elegir el color del SPRITE o el modo multicolor.

c) Dibujar el SPRITE moviendo el cursor sobre el área de trabajo, pintando los pixels que queremos.

d) Salvar y almacenar el SPRITE creado.

La C128 almacena los 8 SPRITES en una determinada zona de la memoria, comprendida entre las posiciones 3584 y 4095, usando un bit por cada pixel del gráfico.

1 byte

21

3 x 21 = 63 bytes por cada SPRITE

Después de crear los SPRITES necesarios, volveremos al control del BASIC.

2) El segundo método es dibujarlo

en la pantalla con las sentencias gráficas vistas anteriormente (recordemos que deberán ser de 24 por 21 pixels como máximo) y luego almacenario en una variable alfanumérica, utilizando el comando SSHAPE, que tiene el formato. SSHAPE variable alfanumérica, XI, Y1(X2,Y2)

donde X1,Y1 son las coordenadas del punto superior izquierdo de la imagen y X2,Y2 son las coordenadas del punto inferior derecho.

Una vez que tengamos la "imagen" guardada en la variable (como un patrón o tren de bits) podemos transferirla a un SPRITE para luego darle movimiento, con la sentencia SPRSAV.El formato de SPRSAV es SPRSAV origen destino

donde el origen puede ser el número de SPRITE y el destino una variable alfanumérica, o viceversa.

3) El tercer método es idéntico al usado en la C64.

Manejo y animación de SPRI-TES:

El manejo de los SPRITES creados

en alguno de los tres métodos antenores se hace desde el BASIC con las sentencias SPRITE y MOVSPR'. Con la primera se puede "encender" un SPRITE determinado, colorearlo, darle prioridad sobre otros objetos en la pantalla para que aparezca "por encima" o "por debajo" de dichos objetos, y expandirlos al doble de tamaño en sentido horizontal y vertical. El formato es como sigue:

SPRITE#,O,C,P,X,Y,M

#: número de SPRITE (1-8)

O: On-Off

C: color (1-16)

P: prioridad

X: expansión horizontal (0-1)

Y: expansión vertical (0-1)

M: SPRITE multicolor (0-1)

Con MOVSPR se puede colocar el movimiento del SPRITE, y tiene cuatro formas de utilización:

MOVSPR#,Y,Y posiciona el SPRI-TE en las coordenadas X,Y

MOVSPR#,+/-X,+/-Y posiciona el SPRITE en relación a la ubicación del cursor

DATASSETTE LA RESPUESTA TECNOLOGICA DE





MITSAO

La DATASSETTE MITSAO fue diseñada para ser usada con las computadoras COMMODORE 128 y 64. Esta unidad permite leer y/o grabar programas escritos con computadoras o programas regrabados.

ICESA

Alvarado 1163 - 1167 Capital Federal



Distribuye:

DISPLAY

La Pampa 2326 Of. "304" Capital Federal



COMMODORE 128

MOVSPR#,X;Y mueve el SPRITE guiente manera: una distancia X en angulo Y en relación al cursor OFFF Sprite

MOVSPR#,X Y mueve el SPRITE en un ángulo X a una velocidad Y (1-15) a partir de su posición original.

La Figura 2 muestra como se animan los Sprites.

Figura 3

OFFF -		P
OFCO-	Sprite	8
	Sprite	7
0F80-	Sprite	
0F40 <<		
	Sprite	5
0F00	Sprite	4
OECO <		
0E80 <	Sprite	3
The second secon	Sprite	2
0E40		
0E00	Sprite	
DEOD-		

PARTICULAR CONTRACTOR OF THE STATE OF THE ST	
DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	de la
THE BUT FOR THE TOP SHEET THE TOP ABOUT THE TOP AND A STATE OF THE TOP ASSESSMENT OF THE	A P
- AR SENCER O SOMELRI- COST CHARLED SERVICELISION DE SERVITES"	7
THE REST FOR FIRST CHART, T. S. P. T. NEXT SLEEP IN	
。 一定是一位中的形式是100元的主义。 100元上上与100元(100元)。 100元上上与100元(100元)。 100元上上与100元(100元)。 100元上上与100元(100元)。 100元上上与100元(100元)。 100元(100元 100元 100元 100元 100元 100元 100元	45
THE TOTAL TEST TOTAL SEPTEMBER OF SUPERIOR SEPTEMBERS OF SUPERIOR SE	
100 40 VS 40 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	E MI
	2
156:501401:12000:15:1:400.500.3	
THE RECEIVE SECTION OF STATE O	2.
ASSAISTONE TO THE REPORT OF THE PROPERTY OF T	
· 大学···································	

Figura 4

```
AN DIMMSON

AND ENDERLORS IN

FOR FIRST CARD WHILL ASSIST COME THEN INTERIORS

FOR FIRST THE TOTAL THE SERVICES EN COLLES FORTS

SOLF OR IT TO T

AND ARETHER
```

Cómo guardar los SPRITES en archivos binarios:

La C128 tiene dos nuevos comandos para manejar datos binarios; BSAVE y BLOAD. Estos pueden escribir o leer en disco un programa en lenguaje de máquina o cualquier colección de datos dado un rango de memoria.

Como dijimos anteriormente, la C128 almacena los SPRITES en forma de "unos" y "ceros" en una porción de memoria determinada, entre la posición 3584 y la 4095 en decimal (0E00 hasta la 0FFF en hexadecimal) distribuídas de la si-

Formato del comando BSAVE: BSAVE nombre del archivo BO.

BSAVE nombre del archivo",BC P3584 TO P4095

Esta línea guarda en un archivo binario toda la zona de memoria correspondiente a los 8 SPRITES. Formato del comando BLOAD:

BLOAD "nombre del archivo",B0, P3584

P3584 es el punto de partida para comenzar a cargar los datos. En ambos casos B0 significa que se está trabajando con el banco 0 de la memoria.

Colisión de SPRITES:

A medida que avancemos en la vector NS.

programación con SPRITES veremos que en muchos casos es necesario detectar cuándo uno de ellos choca con otro, o con algún objeto o texto en la pantalla. Esta detección que podía ser muy tediosa en la C64 o la C16, tiene una forma simple en la C128 con la intruducción de la sentencia COLLISION y la función BUMP.

Se pueden detectar tres tipos diferentes de choques o colisiones:

1) Colision entre SPRITES

2) Colisión entre un SPRITE y un texto en pantalla

 Colisión entre un SPRITE y lápiz óptico.

El formato para la sentencia CO-LLISION es:

COLLISION tipo de colisión (1-3), número de tínea BASIC de una subrutina.

Cuando ocurre la situación especificada se produce una interrupción en el programa que se está ejecutando, y el control se transfiere a una subrutina que comienza en el número de línea dado en la sentencia COLLISION. Dicha subrutina debe finalizar con un RE-TURN. Puede suceder que se habiliten más de un tipo de interrupción al mismo tlempo, pero se pueden maneiar solamente de a una por vez (ver programa "Figura 3"). Para determinar cuáles fueron los SPRITES que colisionaron, usaremos la función BUMP.

BUMP (1) contiene la información de los SPRITES que colisionaron entre sí.

BUMP (2) contiene la información de los SPRITES que chocaron con otros objetos en la pantalla.

La función BUMP consiste en leer un byte (ocho bits) donde cada bit del 0 al 7 corresponde a un SPRITE del 1 al 8.

El bit se setea (se pone en "1" lógico) cuando el SPRITE correspondiente colisiona con algún objeto en la pantalla.

Num. de 8 7 6 5 4 3 2 1

Por ejemplo, si el resultado de la función BUMP(1) es 12, quiere decir que hubo una collsión entre los SPRITES número 3 y número 4. En la Figura 4 ofrecemos una pequeña subrutina que analiza la función BUMP y nos dice cuántos SPRITES colisionaron y cuáles son. Dichos valores están dados en la variable J y en los elementos del vector NS.



GUIA PRACTICA

HALLEY COMPUTACION

CARTRIDGE EMULADOR SPECTRUM 100% A 35
INTERFASE KEMPSTON P/JOYSTICK: :2068 A 25 / SPECTRUM, TS 1000/1500 A 28
MAGIC LOADER A 15 MAGIC COPI (COPIADOR CASSETTE A CASSETTE) A 17
CONVERSION PAL-N 2068 A 22 - EN KIT A 15

SERVICE TODAS LAS MARCAS

ENVIOS AL INTERIOR

RAMALLO 2779 CAPITAL (1429) (ALT. CABILDO 4400) 701-0781

PARA SU CZERWENY AHORA SI "JOYSTICK"

CONECTE SU JOYSTICK DIRECTAMENTE A SU
COMPUTADORA CZ-1000, 1500, SPECTRUM Y DISPRUTE
YA DE SU JUEGO PREFERIDO.
CONEXION + 1 JOYSTICK CZ 800 * 27.ADEMAS COMPUTADORAS; INTERFASE PARA SONIDO, CASSETTES

INTELEC S.R.L.

PRECIO ESPECIAL A DISTRIBUIDORES, CONEXION
AUTORIZADA POR CZERWENY
"CONSERVE SU GARANTIA"
LLAMENOS O CONSULTE A SU DISTRIBUIDORA
PARANA 426 2º CUERPO OF. 1 CAP. 40-7000

TECNI-TODO TECNI-TODO MALABIA 368 MALABIA 368 ** SERVICE COMMODORE 64 Y 128 ** SERVICE COMMODORE 64 Y 128 ** CONVERSION A PAL EN 24 HS. ** CONVERSION DE C-64 PRIMEROS EN LA CONVERSION DE C-64 ** CONVERSION DE C-64

ELECTROSOUND

CONVERSION PAL-NTS 2068
MAGI COPY: DUPLICADOR DE SOFTWARE
INTERFASE KEMPSTON TS 2068
CARTRIDGE EMULADOR SPECTRUM
VIAMONTE 1336 - PISO 8° OF, 48 - Tel.: 45-8585 - Cap.

PARA COMMODORE 64 - 128 - CP/M

PYM-SOFT

LE BRINDA ASESORAMIENTO Y...

NOVEDADES EN DISCOS

PARA G-64 128 - CP/M

JOYSTICK - FAST LOAD RESETS - FUNDAS MANUALES - ETC.

LA MEJOR FUENTE CON PROTECCION PARA C-84.
WART (FAST LOAD p/128)
LUN. a VIER. de 9³⁰ a 20 hs. SAB. hasta 13 hs.

SUIPACHA 472 - PISO 4º - OF, 410 - TE.: 49-0723

INFORMATICA CABALLITO

- EQUIPOS Y ACCESORIOS SERVICIO TECNICO
- PROGRAMAS EN CASSETTES Y DISKETTES
- CINTAS DE IMPRESION FORM, CONTINUOS

TARJETAS DE CREDITO - ENVIOS AL INTERIOR

AV. BIYADAVIA 5601/11, LOG. 4, (1424) CAP. FED., TEL. 431-6468

COMMODORE 64

1600 JUEGOS - 300 UTILITARIOS 60 Libros (Inglés Castellano) 300 MANUALES (Juegos y Utilitarios)

ACCESORIOS: FUENTES - RESETS - CAJAS

P/DISKETTES - FUNDAS - JOYSTICKS - CASSETTES -

DISKETTES - CINTAS - FORMULARIOS - FAST LOAD - ETC.
SOLICITE SU LISTA GRATUITAMENTE
ENVIOS AL INTERIOR SIN CARGO

MEGASOFT 701-2569 CABILDO 2967 - L. 15

EDUSET

JUEGOS - UTILITARIOS Y EDUCATIVOS PARA C-64

Ventas por Mayor al: 33-4474

NADIE PUEDE DISCUTIR QUE FUIMOS LOS PRIMEROS Y LO SEGUIMOS SIENDO EN: NOVEDADES, CALIDAD Y PRESENTACION

> ASI LO CERTIFICAN LOS MEJORES COMERCIOS DEL PAIS

IDEAS Y TRUCOS PARA LA DREAN COMMODORE 16

En esta nota describimos trucos, detalles y sugerencias para una mejor aplicación de la C-16. Ofreciéndoles estos datos técnicos, exclusivamente orientados al software del equipo, cubrimos un vacío que existe con respecto al funcionamiento de esta nueva computadora.

Comenzaremos describiendo distintos trucos de utilidad.

El primero de ellos es un organo (bastante básico en el funcionamiento), el oual se activa a traves ide:

10 VOL 8:A=PEEK(198) IFA=64 THEN TO: ELSE

A=A*15.SOUND1 A 20.SOUND2, A.20.GOTO10

Carguemos y ejecutemos esta linea.

Colores.

El listado de la Figura 1 imprime todos los colores de la C-16, con sus distintos niveles de luminosidad. Los valores de la variable C\$ correspondiente a la linea 100, representan: (CNTRL1), significa que debe oprimirse la tecla Control y el 1 simultaneamente. Ocurre lo mismo para los que siguen.

Luego, encontraremos, en la misma linea, [CMH1] que significa que se debe oprimir la tecla Commodore y el 1 al mismo tiempo. Se confinua asi hasta el final.

De esta manera observalemos al finalizar la asignación de esa variable, 16 caracteres en video inverso.

Comando DSAVE

Como sabemos, la C-16 dispone del comando DSAVE que graba el programa actual en memorial Scen la linea 1 ponemos:

1 REM "nombre del programa" Cuando debamos grabarlo en disco, debetemos posicionar el cursorien esta línea y luego oprimir F5. La palabra clave DSAVE tapara a REM.

Luego deberemos oprimir RETURN y nuestro programa se grabara en

Si deseamos desactivar la tecla



STOP, deberemos ingresar POKE 808,103,

Para activario deberemos tipean POKE806,101.

En la C-16, todas las teclas se reniten automáticamente. Si deseamos simular una C-64 en donde solo se repiten la tecla espaciadora, inserción y borrado de caracteres, ingresen POKE 1344,0-Para retornar al modo normal deberemos tipear POKE1844,128.

El buffer del teclado se vacía ingresando POKE239,0 (este buffer se encuentra desde la dirección 1219 başta la 1328)...

Las teclas se detectan en la dirección 2038.

Para visualizar mejor lo aqui descripto carguemos y ejecutemos el siguiente programa

TO GETKEYAS: PRINTAS 20 PRINTPEEK(2038): GOTO:10 Para imprimir en pantalla el título de nuestros programas, podemos utilizar la siguiente rutinaci

REM COLORES C-16 REM

C#="CONTRLIGCONTRL2][CHTRL3][CHTRL4] CONTRUST CONTREST CONTREZTECH

TRL03[CMR13[CMR2][CMR3][CMR4][CMR5] ICMR6JECMR7JCCMR8J:N##"81234

110 C+2:ORRPHIC3,1:TRAP250

120 CCLORO.C:COLOR2.1:COLOR3.C:COLOR4.C 130 BOX3.0.0.10.23.0.1

148 CIRCLER, 4, 10, 3,8: PAINT2, +8, +1, 158 98H9PEAS. (X#18), (Y#24), 0

160 FORX=0T015:FORY=8T07:COLOR2:X+1:7-Y

178 OSHEPEAS. (X010), (Y024), 0 180 NEXT: NEXT: PAINTS: 159: 159

198 BETKEYAS

200 FORJ=1T016

210 (FASC:A\$) = ASC(MID\$(C\$,J))THENC=J

220 NEXT: FORJ=1T08.

288 (FASHMEDOKNA/3/1)THENLHWALKA4)

248 NEXT: COLOR3, C.L: COLOR4, C.L: 80T0198 258 COLOR8, 2: COLOR1, 1: GRAPH! C8

El titulo se imprimirá en el tope superior.

TO SYS55432: REM LIMPIA LA PAN-TALLA Y NORMALIZA PANTALLA 20 PRINT triulo del programa" 30 SYSS6926: REM SETEA VEN-

Para desactivar esta ventaria lipea: mos ESC viluego N o SYS55432.



Por primera vez en Argentina

102,3 FM Stereo transmite en LASER

Programas para Home Computer Todos los jueves a las 6,40 Hs.

Auspiciado en exclusiva por "MITSAO COMPUTER", el Datassette TRANSMISION JUNIO 1986

diseñado para la Commodore 64 y 128.

DESCUBRA LA CLAVE DE K64!!! Dentro de cada programa emitido por "TRANSMISION LASER" Dentro de cada programa emitido por "THANSMISION LASER", enviaremos una "variable fantasma" que denominaremos "CLAVE K64"

Esta variable, contendrá un número que deberá detectar y enviar. esta variable, contenura un numero que depera detectar y enviden el cupón debajo, a nuestra editorial, colocando en el sobre:

Entre los resultados correctos recibidos, sortearemos "CLAVE K64"

Este mes esté especialmente dedicado a los juegos más famosos en Commodore. Como siempre, la grabación se debe realizar como si fuese música; si posee control manual de grabación seguramente interesantes premios. se obtendrán mejores resultados saturando un poco el nivel. Como prueba, se podrá realizar este ajuste con el soplido de fondo pruena, se poura realizar este ajuste con er sepindo de rondo natural del receptor de FM entre estación y estación y ajustando el nivel a + 3 dB. Para assignaise una grabación conflable, es

buena idea coordinar con otras personas para realizar simultáneamente la misma grabación desde distintas zonas, para evitar la fatalidad de una eventual interferencia que podría arruinar la grabación.

AGENDA JUNIO 1986:

5/6/86: "PAC MAN" (C 64) 12/6/86: "GYRUSS" (C 64) 19/6/86: "TARZAN" (C 64) 26/6/88: "TAPPER" (C 64)

AUSPICIA: DATASSETTE MITSAO



REP. ORIGINAL DEL UNIVERSAL CARMELO COLONIA O DEL BACRAMEN - CAMPANA MERCEDES LCOY CHEL. . LOBOS BAH MIGHEL CHARCOMOS DEL WORTE



DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO

DISPLAY

La Pampa 2326 of. 304 (1428) Cap, Fed. Tel.: 781-4714

RECORTE ESTE TALON Y ENVIELO A: K64 CLAVE TRANSMISION LASER

COMPUTADORA...... LA CLAVE E84 ES

EDITORIAL PROEDI S.A. PARANA 720 5° PISO BUENOS AIRES

EL PROGRAMADOR DEL ANO'86

1º PREMIO

EL LINGOTE DE ORO DE K-64

[100 grs. Valor aprox. Bco. Municipal ★ 1.000.-)



COMPUTACION PARA TODOS



2º PREMIO: Una Consola 48 K

3º PREMIO: Una mesa para computador

BASES PARA PARTICIPAR EN EL CERTAMEN

Las bases y condiciones generales son las siguientes:

Una vez terminado y revisado tu programa, deberás envierlo a la editorial grabado en un cassette o diskette, varias veces para mayor seguridad. (Inclusive grabado con dos grabadores distintos). Indicar en el cassette o diskette, los datos del programa, computadora y autor.

Otra condición es que sea original e inédito, es decir que no haya sido enviado a ninguna otra publicación. Si bien es preferible que vaya acompañado del listado del mismo por impresora, este no es imprescindible.

El programa deberá venir con un texto que aclare cuál es su nombre, objetivo, modo de uso, y explicación de cada una de sus partes, subrutinas y variables. Si posee lenguaje de máquina, es fundamental una buena explicación sobre su funcionamiento e ingreso a la máquina. No olvidarse los datos completos del autor o autores.

El texto se presentará en hojas tipo oficio y mecanografiado a doble espacio. No importa que la redacción no sea muy clara, eso queda por nuestra cuenta.

Jurado: Un jurado propio compuesto por profesionales en computación y usuarios de computadores, decidirá los resultados del mismo.

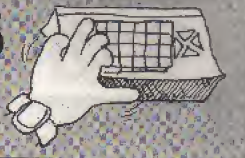
El criterio de elección, como siempre, se basará en originalidad de la idea; método de programación; efectos gráficos y sonoros; documentación del programa; presentación y ahorro de memoria. En la clase de programas del tipo no-juegos, se evaluará también la facilidad de manejo y explicación de los conceptos vertidos en el programa.

Gierra: El cierre de recepción de trabajos para concurso de programas será el: 31/07/86. [K64 se reserva el derecho de publicación de los programas recibidos; como asimlamo la devolución del material].

Sorteo Mensual: Todos los meses se sortearán 20 cassettes entre los programas.



TRUCOS, TRAMPAS YHALLAZGOS



Ahorrando memoria Si nos falta memoria para entrar algún programa o ejecutarlo, podemos ganar algo de espacio sustituvendo algunas lineas del programa por comandos directos.

Estas instrucciones pueden ser LET y DIM. También se pueden eliminar las líneas de programa que contengan estas instrucciones luego de hacer RUN,

La única precaución es no usar RUN o CLEAR nienprograma ni desde el teclado, sino hacer GOTO 1, y que los valores definidos por las instrucciones eliminadas no sean modificadas por el programa.

REM con SCROLL Cuando se ingresa un programa en lenguaje de máquina dentro de una sentencia REM, es práctico que ésta haga un SCROLL si no entra en la pantalla.

Luego de ingresar el programa en BASIC, se debe tipear la instruc-

POKE 16403,A

donde A debe ser la próxima línea en BASIC luego del paso que contiene el REM.

Pokeando esto, ponemos la línea A en la parte alta de la pantalla.

Saliendo por Impre-SOLS

Mediante la instrucción POKE 23578,16 provo-

camos que todos los sucesivos prints que tenian que presentarse en la pantalla son mandados a la impresora. De esta forma nos evita-

mos utilizar otras instrucciones como COPY. y tenemos la ventaja de poder volver las cosas a su sitio mediante la instrucción POKE 23578,6 la cual devuelve el control de las instrucciones PRINT a la pantalla. Esto es válido para las computadoras Spectrum y compatibles.

DEBUGGING

Publicamos este listado que corresponde al truco publicado en nuestro número anterior denominado SCROLLS VARIOS.

2A OD 40 54 5D 01 21 00 09 01 E5 02 ED BO 04 20 2B 36 00 10 FB 23 22 0E 40 3E 21 32 39 40 3E 03 32 3A 40 C9 01 D6 02 2A 0C 40 09 54 50 01 85 02 2A 00 40 09 ED 84 06 20 7A 0C 40 23 36 00 23 10 FB 2A 0C 40 23 22 DE 40 3E 21 32 39 40 3E 18 32 3A 40 C9 2A OC 40 50 54 13 06 17 7E FE 76 28 OF 1A FE 76 28 05 77 23 13 18 Ft 3E 00 18 F7 23 13 10 E9 C9 2A OC 40 OF D6 O2 O9 54 5D 23 O4 17 1A FE 76 28 05 77 1B 28 18 F4 35 00 IB 2B 1B 2B 10 EE C9

gnean commodore

AGENTE AUTORIZADO



ENVIOS AL INTERIOR

Dream (Kommodore
Oneam (Kommodore

C-64

DISPONEMOS DE UN AMPLIO STOCK DE SOFTWARE ORIGINAL C/GARANTIA JOYSTICKS - BIBLIOGRAFIA - DISKETTES INTERFACES - ACCESORIOS GRABADORES - DISKETTERAS IMPRESORAS Y DATASETE.

AV. CORRIENTES 2198 ESQUINA URIBURU "LA ESQUINA DE LA COMPUTACION" TEL: 46-2529/7877



GUIA PRACTICA



DISKETTES DDDS x 10 A 21,50 MESA C 64 A 50

SISTEMAS A MEDIDA - SERVICE

Av. Cabildo 3099 (1429) 701-9350 - 70-0228

MICROCOMPUTADORAS **NUEVAS Y USADAS**

COMPRA - VENTA - CANJE - JOYSTICKS - CASSETTES - DISKETTES - LIBROS

CURSOS DE COMPUTACION NIÑOS Y ADULTOS

URIBURU 291 DATA CLUB TE. 45-3999 46-5817

COMMODORE

CONVERSION DE GRABADORES EN DATASET

¿Presee alguna de las computadoras Commiddore o está por adquirirla? Basta de problemas con intertases que no funcionan. Transforme su grabador (tuncione o no) en un DATASEY. A partir de ese momento sólo tendrá que instalar el conestor en la computadora y se plyidará de cualquier otra conexión o regulación (como si fuera el original de Commodore).

Solución económica. Compatible con cualquier tipo de programa.

SERVICE: 16 - PLUS 4-64 - 128 Y PERIFERICOS

(Especialidad en Disketeras y Datassettes) 432-9925 941-5101

NO VENDEMOS RETAZOS. VENDEMOS CP/M COMPLETO

Nuestros precios incluyen programa, disco y manual. No ofrecemos "piezas sueltas" y con distintos costos. COMMODORE - 128 - CP/M

D. BASE II - WORD STAR - TURBO PASCAL - COBOL -GESTION DE STOCK - CTA. CTE. - PACTURACION -

- *TENEMOS TODOS LOS TITULOS PARA COMMODORE 128 CP/M
- *ASESORAMIENTO ESPECIAL EN CP/M
- SERVICIO TECNICO 128 64
 - * SOLICITE LISTAS DE
- * MANUALES EN CASTELLANO
- PRECIOS * ENVIOS AL INTERIOR
- * SOMOS LOS PRIMEROS EN TENER LO ULTIMO *

CHIPS COMPUTACION

RODRIGUEZ PEÑA 770 9º 49 (1020) CAP. FED 42-3589

NOVEDAD RTTY COMMODORE 64 - 128 - TS 2068

INTERFACE · MODEM TRANSMISION Y RECEPCION DE RTTY, BAUDOT, ASCII, CW. 45 A 300 BAUDIOS, SHIFT VARIABLE, BUFFERS. MODULO COMPACTO, ALIMENTACION DESDE LA COMPUTADORA, ETC. OFERTA # 89 "MODEM TELEPONICO - BINORMA PARA C 64 / 128 GALICIA 1279 1" B Tel: 611-9770/0505 ENVIOS AL INTERIOR

SOFT - GEORGE COMPUTACION

Todo el software para C/64 · 128 CPM: DBASE II, LENGUAJES, UTILITARIOS (MANUALES) 128: DFILE, DATA MANAGER, SWEFT CALC. ETC. (MANUALES) 84: UTILITARIOS Y ULTIMOS JUEGOS (MANUALES) **CURSOS DIAGRAMACION LOGICA** BASIC

SERVICIO TECNICO · ACCESORIOS · DISKETTES MUNRO - TE. 762-2277 - Sr. ALEJANDRO

Qnean (Ecommodore

DISK 1541 DREAN COMMODORE * COMMODORE 64 * COMMODORE 16 * 1800 PROGRAMAS P/C 64 - 40 PROG. P/C 16 PROGRAMAS P/128 - MANUALES EN CASTE-LLANG FAST LOAD C/RESET · DISKETTES INTERFA-CES-MANUAL CAST, P/128

CURSOS BASIC P/COMMODORE

* con su compra 6 programas de obsequio

ENVIOS AL INTERIOR

PERES PARES

Se mudó unos metros p/brindar un mejor servicio

NUEVA DIRECCION **VIRREY ARREDONDO 2285** (ALT. CABILDO 1500) 783-7621

REFORMAS PAL-N BINORMA. INSTALACION GARANTIA Y SERVICE

SORPRESA - CURSOS CONSOLAS, PERIFERICOS, MODEMS, NOVEDADES

TENEMOS LOS MEJORES JUEGOS EN CASSETTE (BEACH - HEAD II - KARATECA - ACROJET Y MASI PARA C 64/128 y SPECTRUM A LOS MEJORES PRECIOS DE PLAZA - TODOS LOS MANUALES - ENVIOS AL INTERIOR

COMMODORE 64 - 128 NOVEDAD: LAPIZ OPTICO PROFESIONAL EN DISKETTE Y CASSETTE PARA ARQUITECTOS, DIBUJANTES, JUEGOS, ETG. A 65 EL MEJOR LAPIZ DE PLÁZA (NO SE CORTA EL TRAZO AL DIBUJAR, CON 50% MAS DE FUNÇIONES Y POSIBILIDADES - IMPRESORA ZENITH, (PARA C 64 COMPATIBLE IBM) NOTISOFT: SI ESTA POR JUGAR A GHOSTCHASER EN SU 64/128 CUANDO APARECE LA CASA EMBRUJADA TIPEE. FANDA. SERA TRANSPORTADO A NIVELES QUE TAL VEZ NUNCA ALCANZARIA JUGANDO HASTA EL MES QUE VIENE CON OTRO NOTIJUEGO. TAMBIEN TELEFONOS Y CONTESTADORES TELEFONICOS, ARGENICARIO - DINERS -LONDON CARO IMANUALES Y SOFTWARE)

BATALLA DEL PARI 512 (1416) C.F. Tel. 59-0862 - Av. RIVADAVIA 6581, Loc. 17 C.F.

GUIA PRACTICA

productos

v servicios

DIVISION COMPUTACION

Vicente López 223 (1640) Martinez Tel: 792-7983

Lu./Sa. 9-13 / 15-20

FABRICA - VENDE - GARANTIZA PARA COMMODORE 64

INTERFACE PARA GRABADOR PULSADOR RESET - CARTRIDGE ACELERADOR DISKETTES SOFTWARE EN DISKETTES **NOVEDADES EN CASETTES**

ATENCION: USUARIOS DE COMMODORE 64 - 128

1800 programas exclusivos en Cassettes 2300 en Diskettes - Ventas por Mayor y Menor de: Interfases - Reset - Fundas - Transformadores -Reparación de Consolas y Datassette - Manuales en Castellano.

S'AGO OMEGA

SANABRIA 3208 (1417) TE.; 632-3191 SABADOS ABIERTO TODO EL DIA **ENVIOS AL INTERIOR**

CASSETTE VIRGEN Para Computación

- Cinta Importada
- Duración: 5' 10'
- Envase Ultrasonido

15' y Medidas Especiales



Bmé. Mitre 1543 2° p. Dto. 3 (CP. 1037) Cap. Fed. 40-4286

COMPUBAG

HARDWARE NUEVO Y USADO

ACCESORIOS - SERVICE

TODO EL SOFT

ENVIOS AL INTÉRIOR

CABILDO 2648 (1429) CAPITAL TEL. 701-4077

ELECTRONICA DE ALTO NIVEL

SERVICE DYPEA

- COMPUTADORAS DISKETTERAS
- VIDEO GAMES . IMPRESORAS
- VIDEOCASSETERAS PAL N/NTSC

PASO 753 - TE.: 47-5337



ELECTRONICA

PROGRAMAS PROFESIONALES STANDARD y A MEDIDA **CONTABILIDAD - GESTION DE VENTAS** ADM. DE CONSORCIOS

GUATEMALA 4425 - TE. 72-5612

EN MORON

DISTRIBUIDOR OFICIAL DE:

- CZ SPECTRUM
- COMMODORE 64 128
- TK 90 2000
- ACCESORIOS INTERFACES IMPRESORAS
- NOVEDADES EN CASSETTES RECIEN LLEGADOS
- CURSOS PARA NIÑOS Y ADULTOS



COMPU TAILOR S.R.L. Moron - 628-0821



CLUB DE USUARIOS PARA

SPECTRUM, TK 90 X, C 64: TK 85, TK 2000 v 2068

Precios especiales para socios # 1.80 p/cassette (coplas de mágnina)

DISTRIBUIDORA MAYORISTA de SOFTWARE y ACCESORIOS ENVIOR AL INTERIOR

Av. Cabildo 2230 [1428] CAP. Gal. Las Vegas Los. 72

785-2568 568-9611

EN BELGRAND

TODO EL SOFT, LO ULTIMO, LO MEJOR EN DISKETTE O CASSETTE GOLDEN-SUFT DESDE 0,50 A 2 AUSTRALITOS.

KIT DE REPARACION JOYSTICK DYNACOM y ATARI

TAMBIEN EN LOS MEJORES COMERCIOS DEL RAMO - VENTAS POR MAYOR Y MENOR -ENVIOS AL INTERIOR - T.E. 941-9613 - 941-4148 - TOMAMOS REPRESENTANTES -LUNES A VIERNES DE 10 A 19 HS. - SABADOS DE 10 A 17 HS. AV. JUAN DE GARAY 2890 CP 1256

DEBUGGING

rrecto.

Radiotelegrafía:

El programa de Radiotelegrafía que hemos publicado en nuestros números 2 y 3 tuvo y tiene gran repercusión; esto lo advertimos en las cartas llegadas a la editorial o directamente al autor, así como comentarios personales, telefónicos y radiales.

No obstante, un alto número de lectores, manifestó problemas con la carga y uso de este programa.

Muchos de los reportados se debieron a errores derivados de la carga, tales como, de tipeo o dificultades para generar una instrucción "1 REM" de la longitud requerida. Muchos otros salvaron con mayor o menor esfuerzo ésto último y tropezaron con inconvenientes en la operación en sí del programa; para ellos realizamos algunas aciaraciones en la sección CORREO y CONSULTAS del número 5; que para un grupo de nuestros lectores fueron suficientes. Pero con todo, quedaron dos desconcertantes "bandos", uno que asegura que el programa funciona en forma soberbia y el otro que afirma enfáticamente que no hay manera de hacerlo andar.

Daniel Yafar (LU1BRL) perteneció alternativamente a ambos e indica que la diferencia reside en un casi mágico "poke", según él, haciendo con el programa cargado POKE 17885,64 el funcionamiento pasa de la nulidad total a co-

Para los interesados, esa posición de memoria controla la crítica duración de la rutina que mide la longitud de punto y raya. Esto podría explicarse suponiendo que los problemas ocurrieran en máquinas con video "argentinizado" (de 50 Hz) las que son un poco más lentas que las que tienen video con el standard USA (60 Hz), la máquina en

Si este enfoque del problema fuera el correcto, la alteración de otros retardos también puede derivar en mejoras de funcionamiento; en tal sentido, se puede experimentar reduciendo ligeramente la posición de memoria 17902, 15 en el original a 11 ó 12 y la posición 17843 de 3 en el originaa 2.

que fue desarrollado per-

tenece a este último gru-

Como sea, solicitamos los no pocos "héroes" que tipearon árduamente que realicen esta prueba adicional, recomendamos leer en el número 5 las indicaciones especiales de operación para no llevarse desilusiones innecesarias. Esperamos que cualquier prueba que realicen en este sentido, exitosa o no, la reporten a nuestra

500 REM *** MENU ***

502 GOSUB2300 PRINTTAB(12)"# \T// Tw/

一净厂 三三的""。

505 PRINTTAB(15)"F7 17 20"

508 GOSUB 1500 K=ASC(KEY#) TF K<133 OR K >139 THEN GOTO 508

514 IF K=139 THEN 00TO 520

516 ON K-132 GOSUB 600,700,900,1000,800, 2100:GOTO 500

520 CLOSE 1: PRINT" OF IN: PRESIONE # RETURN

男 PARA REHENTRAR" 524 PRINT"関係のPEN 1,8,15,60T0 50何後"

526 END

600 REM *** AGREGAR INFORMACION ***

602 GOSUB2300:N=N+1:PRINTTAB(12)"# +1...T

606 GOSUB 1800

608 IFKEY\$="S"THENGOTO614

610 PRINT WHEN : GOTO 606

614 PRINTORS: "FIENE MAS PARA AGREGAR?" G

615 IFKEYS="S"THENPRINT"D" 0070 600

620 RETURN

700. REM *** 8USQUEDA ***

701 GOSUB2300:PRINTTAB(15)"# 1 40 ~ * "

702 PRINT"MINEDE BUSCAR FOR: ": GOSUB1900

708 GOSUS 1500

710 IFKEV***"*"THEN738

712 K=ASCKEY# -64: IFKK10RKONFTHEN708

714 PRINTCHR\$(14) "INF"TAB(15)" \$. -. 1. -.

716 PROMPTION (K) +" A EMCONTRAR"

720 POKE631,34:POKE198;1

722 00948 1609

724 FOR IMBTON

726 IFA\$KDLEFT\$KREC\$KRZKID,KD,LEN(A\$D)TH

EH736

728 PRINT"TRECORD #"I

730 GOSUB 1700

732 PRINT WITOQUE CUALQUIER TECLA."

734, GOSUB 1500

736 HEXTI

738 RETURN

800 REM ** GRRBAR INFORMACION **

editorial; y, en general, solicitamos que nos remitan comentarios sobre la utilización práctica del programa y sugerencias para su mejoramiento.

Sistema de Control de Bases de Datos

Como recordarán los usuarios de Commodore, en nuestro número 7 algunas líneas de este programa utilitario salieron ilegibles. Aquí las reproducimos.

NOVEDAD

Interfase Kempston para Spectrum con reset y disparador automático \$\delta 35. Amplificador de sonido "Sound Box", con salida a parlante externo \$\delta 38,50.

Con junto \$\delta 60.

Fabrica y Distribuye

COMPUMEP S.A.

Belgrano 3282 P.B. "A" C.P. 1210 Tel. 89-6672/6906 ENVIOS AL INTERIOR

COMMODORE 64-128

AGENTE OFICIAL

Anean (Ecommodore

Plan Drean de shorro, 20 ctas, de # 21,84

Consolas, Disketteras, Datassette Monitores, impresoras, joyaticks, fuentes, diskettes, interfeses, feet load, resets, manuales en castellano, fundas para el equipo.

SOFTWARE de juegos y utilitarlos en cassettes y diskettes

Conversión de TV y videocaseteras a binorma Pal-N, NTSC, en el día.

"COMPETENTE"

CORRIENTES 3802 87-3476 C.P. 1194



Interfases adecuadas

Hola. Tengo trece años y quisiera saber si es posible conectarle un monitor a un CZ2000 y también si se puede intercomunicar con una TAN-DY 1000 PC.

> Daniel Olivera Temperley

K-64:

Con respecto a conectarle un monitor a la CZ2000. no es mayor problema pues. en el conector trasero. están las señales de video necesarias para llevarlo a cabo. Pero intercomunicarla con una PC ya es algo más difícil. Dado que ambas máquinas tienen dos micros totalmente distintos, el único tipo de comunicación que se puede hacer es vía una interfase RS 232, Esto no. es muy complicado, aunque pueda resultarte un poco dificultoso si no tiedemasiada periencia en el asunto.

Investigando la CZ 1000

Poseo una CZ 1000, por lo que todas mis preguntas van dirigidas a esta máquina.

1- ¿Se puede dañar la máquina probando distintos POKE o RAND USR nn?

2- Disponiendo distintas rutinas en C.M., ¿se pueden escribir una a continuación de la otra si no fueron escritas pa-



Queremos responder todos los interrogantes. Por eso ampliamos esta sección. Para continuar este diálogo les pedimos que nos escriban a nuestra nueva casa: Paraná 720, Piso 5°, (1017) Capital Federal.

ra el mismo programa?
3- Las rutinas en CM para el Z80 sirven para otra
máquina que no sea aquella para la cual fueron
escritas?

4- ¿Donde comienza la

dirección de archivo de imagen?

> Daniel Leonardi Rosario

K-64:

1- Definitivamente no. Una

máquina como la CZ1000 no puede ser dañada desde el teclado, a lo sumo podrás "colgarla" y perder un programa.

2- Esto sólo es posible si las distintas rutinas son relocalizables, es decir que no fueron escritas para ser usadas en una dirección de memoria en particular.

3-Las probabilidades son realmente pocas, pues deberían darse una serie de factores como ser: que no haya ninguna llamada a la ROM, que no envíe ningún caracter ala pantalla, que no requiera ningún dato del usuario, etcétera. De todos modos, no es imposible.

4- El área de imagen comienza en la dirección indicada por la variable D FILE, y ésta ocupa las po-



COMPUTADORAS

- CINTAS IMPRESORAS
- COMMODORE 64

AV. GAONA 1458 - 6 59-5240 (1416) BUENOS AIRES

CONVERSION DE TV Y VIDEOS A BI-NORMA PLANES AHORRO DREAN.

DREAN COMMODORE PLAN DE AHORRO . LIBRERIA TECNICA

• MICRODIGITAL - TK85 - TK90-TK2000 • SINCLAIR 1000-1500-2000

. JOYSTICK - CASSETTES - DISKETTES - PROGRAMAS



MICROCOMPUTCA

NADESHVLA

RIVADAVIA 6495 Tel.: 632-3873



(commodore

COMPUTERS

¿Quién tiene los mejores programas en cassettes para

Cz commodore 64?

Av. RIVADAVIA 5040 Loc. 21 ACOYTE 44 - Loc. 6 CABALLITO (1405) CAP. FED.

Solicite catalogo. Al interior envios contra reembolso



CORREO & CONSULTAS

siciones 16396 16397 del mapa de memoria.

Problemas de memoria

Quisiera que me informen los motivos por los cuales los programas de juegos que se publi can en la revista para el computador TS 2068 no pueden ser cargados en mi máquina, dado que mientras los estoy entrando, la memoria se "satura", y quedo con el programa a medio camino. ¿Se necesita poseer disquetera o algún elemento adicional para poder cargarlos?

Oscar Luis Bibini Capital

K-64:

Como ya sabrás, la TS 2068 no tiene diferentes configuraciones de memoria, por lo que todos los programas publicados para esta máquina

deberian cargarse sin problema. Si bien no nos das demasiados datos, lo tuyo parece ser un problema con la maquina, tal vez una RAM que está fallando. Te recomendamos que pruebes con otros programas en cassette que sepas que andan, y si se repite el problema deberías llevar la máquina a algún centro de reparaciones especializado, para que diagnostiquen tu problema con mayor exactitud. La disquetera no tiene nada que ver.

Microdrive compatible

Quisiera saber si el ZX-MICRODRIVE es compatible con la TK90, y si lo puedo usar sin problemas.

> Osmar Ramirez Zárate

K-64:

No es la primera vez que

contestamos esta pregunta, y queremos que quede claro que, si bien la TK 90 no es totalmente compatible en Soft con la Spectrum, no hay problemas para conectarle el microdrive, ya que los conectores traseros de la Spectrum y la TK 90 son compatibles.

Dudas básicas

Quisiera hacerles las siguientes consultas:

1-Tengo una CZ 1000 y no se qué diferencia hay entre la memoria ROM y RAM, y en qué influyen en cada uno de los programas.

2- Sé que se pueden comunicar dos computadoras entre sí pero no sé cómo hacerlo, hace falta alguna interfase?

Gustavo Quintana Rosario

K-64:

1- La memoria RAM es la

que vos utilizás para escribir tus programas. Esta es del tipo volátil, es decir que se borra una vez que apagás la máquina. La ROM es la memoria que no se puede borrar una vez grabada, y en ella está contenida la información necesaria para que la computadora pueda funcionar y entenderte.

2-Para comunicar dos computadores entre si debés utilizar una interfase, que bien puede estar hecha ad hoc o ser una tipo RS 232.

Concepto erróneo

Tengo una Commodore 64 y quisiera saber si la disquetera expande la memoria de la maquina.

> Ariel Antik Rosario





GUIA PRACTICA

DISKETTES ¡No Camine más!

3,5" - 5 1/4" y 8" - Todas las marcas - Todos los modélos

ENTREGAMOS A DOMICILIO

CAJAS PORTA DISKETTES - MEDIOS MAGNETICOS - FOR-MULARIOS CONTINUOS - CINTAS IMPRESORAS - MUE-BLES P/COMPUTADORAS - ETIQUETAS AUTOADHESI-VAS P/MAILING - ETC.

ENVIOS AL INTERIOR

ESTUDIO 2000

"LIDER EN PRECIOS DE INSUMOS Y AC-CESORIOS PARA COMPUTACION"

Av. Scalabrini Ortiz 2416 P.B. 4 CESORIOS PARA L. a V. de 9 a 19 - 72-9887 COMPUTACION

MICROCOMPUTADORAS NUEVAS Y USADAS

COMPRA - VENTA - CANJE - JOYSTICKS - CASSETTES - DISKETTES - LIBROS

CURSOS DE COMPUTACION NIÑOS Y ADULTOS

URIBURU 291 DATA CLUB TE: 45-3999 46-5817

DISKETTES MEMOREX

HE WAS TO SERVICE BY

Corrientes 2132 - 1er. Piso (1045) CAP. FED. 40-4975 84-2859 5 1/4 DD - DS #24 (Caja x 10 Unidades)

ENVIOS AL INTERIOR

CASSETTE VIRGEN PARA COMPUTACION

- · Fabricación propia
- Utilizamos cintas Ampex Ferrocobalto
- · Las medidas se preparan en el día



Producciones ECCOSOUND S.A. Tronador 611 - (1027) Cap. 551-9489 / 553-5080 / 553-5063

OFRECEMOS CALIDAD Y PRECIO AL SERVICIO DE LA TECNOLOGIA

CONSULTENOS & HAGA SU PEDIDO



JAPON AUDIO VIDEO COMPUTACION

COMMODORE 64 - DREANPLAN -

bonificacione increibles - equipos de audiovideo cassetteras - ty color - compra - venta canje - nuevos y usados - service por técnicos especializados - garantido -

RIVADAVIA 5512 - LOCS. 12 Y 21 - PRIMERA JUNTA (COD. POST. 1424) TEL: 432-5887

NOVEDAD RTTY COMMODORE 64 - 128 - TS 2068

INTERFACE - MODEM TRANSMISION Y RECEPCION DE RTTY, BAUDOT, ASCII, CW. 45 A 300 BAUDIOS, SHIFT VARIABLE, BUFFERS. MODULO COMPACTO, ALIMENTACION DESDE LA COMPUTADORA, ETC. OFERTA # 89

GALICIA 1279 1º "B" Tel: 611-0505 ENVIOS AL INTERIOR

TODO PARA SU COMMODORE 64 Y 128 Y PC IBM



programas: juegos manuales castellano

FORMULARIOS CONTINUOS - CINTAS IMPRESORAS DISKETTES 8" - 5 1/4" - 3,5"

SUMINISTROS OBELISCO CORRIENTES 1125 3° A 35-9614

atención especial a revendedores

CP/M

PROGRAMAS ESPECIFICOS PERSONALES

* SUELDOS Y JORNALES - CONTABILIDAD GENERAL

*STOCK - FACTURACION - CTA. CTE / CLIENTES / PROVEEDORES

Especial atención a clientes y revendedores del interior

CP/M: cobal - wordstar - d-base II y utilitarios - m/c basic - turbo pascal - superçaic y otros. C-128/64: todos los utilitarios, luegos y copiadores

AV. PUEYRREDON 1569 6º "B"

MPS 1000: tenemos la solución para que imprima a 132 columnas y 100 cps. manuales completos.

AV. PUEYRREDON 1569 6° "B (1118) CAP. FED. 825-0456

CORREO O CONSULTAS

K-64:

Si bien el drive 1541 para la C-64 tiene una pequeña RAM interna, ésta se usa para el funcionamiento de la unidad de disco, y no para ampliar la memoria de la máquina. A los fines prácticos, esta memoria es inexistente para el usuario.

Programador del Año

Poseo una Commodore 128 y quisiera sacarme las siguientes dudas:

1. En el concurso "El programador del año", puede intervenir mi máquina en modo 128?

2- ¿Se consiguen en el país las ampliaciones de memoria?

Federico Arce Córdoba

K-64:

1-Si, podés intervenir en modo 128. Esto no quiere decir que tengas más ventajas que alguien que trabaje, por ejemplo, en una C-64, dado que los programas serán calificados de acuerdo al óptimo uso de las capacidades de cada máquina.

2- Hasta el día de hoy no tenemos noticias de que hayan entrado al país expansiones de memoria para C-128, pero en el mundo de la informática las cosas cambian muy rápido, así que no dejes de informante.

¿Válvulas no?

Quisiera consultarles si a la computadora TK 85 o cualquier otra se la puede utilizar con un televisor de lámparas, porque unos dicen que si y otros que no.

Luis Schemberg Resistencia (Chaco)

K-64:

No existe ningún inconveniente en conectar una computadora a un televisor valvular, siempre y cuando éste ande bien. Por andar bien nos referimos a que no tenga problemas en la etapa de amplificador de RF y sintonizador, que podrían repercutir en los terminales de antena y dañar la computadora.

Usando el grabador

Tengo una Commodore 128 y quisiera saber si se puede conectarle la interlase para grabador que apareció en el Nº 5 de la revista.

> Fernando Guzmán Santa Fe

K-64:

Como ya sabrás, la C-128 es compatible tanto en soft como en hard con la C-64, por lo que no hay problema en conectarle un interfase de grabador de C-64 a la C-128.

Computadora nueva

Yo tuve v aprendi computación con una TI 99 y ahora he adquirido una Commodore 64. En este paso de máquina, veo que hay ciertas funciones de la TI que no están en la C-64. Algunas son: NUM (numera automáticamente el programa), RES (renumera un programa), ELSE, CALLCLEAR, BYE (vuelve a la portada inicial sin necesidad de poner new para borrar el programa). Quisiera saber cómo podría reemplazar estas instrucciones en la C-64.

Pablo Stephan Villa Gesell

K-64:

Por desgracia, en el Basic de la C-64 no están contempladas las instrucciones que vos mencionás, y no es fácil encon-



COMPUTACION

INFORMATICA

COMUNICACION

PARA SU (Commodore 128

MONITORES

80 columnas - menocromáticas y color

IMPRESORAS

ZENITH - IBM - MP 1000 -EPSON - M. TALLY

SOFTWARE

CPM - Utilitarios Manuales en castellano

 COMUNICACION Accede con su computadora a las Bases de Datos

Ckcommodore 16 y 64

CONSOLAS - DISKETTERAS - JUEGOS TODO TIPO DE PERIFERICOS Y ACCESORIOS - DISKETTES

PARAGUAY 647 - 313-3331

SABADOS ABIERTO



- ANALISTA PROGRAMADOR
 (2 años)
- ANALISTA DE SISTEMAS (3 años)

C.A.E.D.I.
Centro de Altos Estudios de Informática
INCORPORADO A LA ENSEÑANZA OFICIAL (B-852)

Informes: Av. MAIPU 2542-OLIVOS-Tel. 797-5519

CORREO & CONSULTAS

trar un equivalente de las mismas. Para poder tener un mejor potencial de tu máquina, te recomendamos que uses el Simon Basic, que tiene todas estas instrucciones y muchas otras más.

¿Por qué Plus?

¿En la ZX Spectrum plus, el sonido sale por el parlante del televisor o por un parlante interno? ¿Tiene más funciones que el modelo anterior?

Emilio Arakaki Remedios de Escalada K-64:

Para contestarte en forma rápida, lo único que tiene de distinto una Spectrum común y una Plus es el teclado y la adición de un botón de reset. Por lo tanto, no tiene más funciones, ni sonido por TV.

Spectrum-2068

Tengo una TS 2068 y quisiera preguntarles lo

siguiente:

1-¿Son compatibles los programas en Basic de la Spectrum con los de mi máquina?

2-¿Y los de código máquina?

3- ¿Existe en el mercado algún tipo de disquetera para mí computadora?

> Diego Hosman Córdoba

K-64:

1- Casi todos. Las únicas instrucciones de 2068 que no figuran en la Spectrum son: FREE, STICK, ON ERR y SOUND.

2-Casi ninguno. Las ROMs de ambas máquinas son bastante distintas, o para ser más exactos, las rutinas hacen básicamente lo mismo pero están ubicadas en distintos lugares. Por lo tanto, un programa que llame a la ROM en alguno de sus puntos, no será compa-

tible.

3- No. Pronto habrá para Spectrum, pero todavía no se sabe nada de una disquetera para TS 2068.

Basic insuficiente

Tengo una C-64 y quisiera saber cómo hacer para explotar las capacidades gráficas de mi máquina, porque si bien sé que tiene una resolución de 320 por 200 pixeis, no veo forma de hacer uso de la misma.

> Carlos Fernández Quilmes

K-64:

Tal como decís, la C-64 tiene excelentes capacidades gráficas, pero cuando le crearon el Basic a la máquina parecen haberlo olvidado. Para poder utilizarlas en forma cómoda (sin POKEs indescifrables) tenés que recurrir a mejoras del Ba-

sic como ser el SIMON Basic, o a programas dedicados exclusivamente a desarrollar gráficos.

Compra postergada

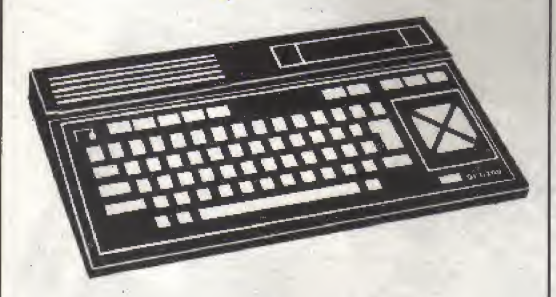
Soy un fanático de la Spectrum, por lo que hace más o menos un año decidi comprarme una, pero desde entonces comenzaron a aparecer mis dudas, sabiendo que la Spectrum Plus era más completa que la Spectrum, decidí comprarla, pero más tarde me dijeron que no era fabricada en el país y por lo tanto no tenía garantía, con lo que mi compra fue nuevamente pospuesta.

Para terminar con las posibilidades, me enteré de la existencia de la TC2068 (no Ts), que es compatible en hardware con la Spectrum y en soft via un emulador.

A la computadora personal

Talent

nada le es imposible



DISKETTES - CASSETTES - CARTUCHOS DE JUEGO - SOFT - JOYSTICKS - MESAS DE COMPUTACION - CARTRIDGE - BIBLIOGRAFIA IMPRESORAS - DATASETTES COMPRUEBELO Y

HAGALA SUYA POR

4495

O EN 3 CUOTAS FIJAS DE

±180

ENTREGA INMEDIATA

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO DE TALENT MSX



MICROMATICA Srl.

PUEYRREDON 1135 Tel.: 821-5578



CORRED & CONSULTAS

Por desgracia, no puedo encontrar esta máquina por ningún lado, y quisiera que me dieran una mano a ese respecto

> Francisco Pezzente Capital

K 64

Estás en lo cierto, la TC 2068 tuvo algunos inconvenientes en las primeras etapas de distribución, pero podemos decirte de buena fuente que si estás decidido a comprar esta máquina esperes un poco más pues dentro de poco la podrás ver en los negocios.

Datos de C-16

Quisiera proguntarles algunas cosas:

1-¿Qué diferencias hay

entre la C-16 y la C-64 aparte de la RAM? 2- ¿Hay suficiente software para la C-16? 3- ¿Se puede ampliar la memoria de la C-16? 3- ¿Es el mismo datasette para la C-16 que para la C-64?

Oscar Fernández Sarah Villa Madero - Bs. As.

K 64

1- Además de la distinta capacidad de RAM, el basic de la C-16 es más avanzado que el de la C-64, contando con comandos más potentes que sólo se tenían en el Simon Basic. También es distinto el conector del Joystick, y los estándar no sirven. Existen otras diferencias, pero sería muy largo enumerarlas todas y no te olvides que se trata de dos máguinas distintas.

2- Como toda máquina nueva, todavia no tiene una cantidad de soft muy grande, aunque Drean se encarga de proveer el mismo

3- Existen ampliaciones de memoria para la C-16 pero todavía no han sido importadas al país.

4- Tanto para la C-16 como para la C-64 se debe utilizar un grabador especial, y éste es el mismo para ambas.

Aplicando la C-16

Quisiera saber si la C-16 da buenos resultados para aplicaciones como archivos, balances y programas de negocios.

Adrián Campagnoni Entre Ríos

K 64

Para el uso que le pensás dar a la computadora, te recomendamos firmemente que pienses en una C-64 (dentro de la linea Commodore) o en otra máquina con una mayor cantidad de RAM, dado



PROGRAMAS UTILITARIOS
MANUALES EN CASTELLANO
PROGRAMAS PROFESIONALES

ENVIOS AL INTERIOR

GUATEMALA 4425 (1425) (al 2000 DE CANNING) 72-5612



CORREO . CONSULTAS

que la C-16 no te permitirá trabajar con fluidez en caso de manejar una gran cantidad de datos.

TS o TC 2068

Tengo una TS 2068 y quisiera saber si las diferencias entre el conector trasero con la Spectrum son solamente de disposición o si las señales son distintas.

También quisiera saber cuáles son las señales y la ubicación en los terminales del conector del buzón en la TS 2068.

> Juan C. Fourcade Bariloche

K 64

Existen diferencias no sólo en la disposición sino también en las señales, pues por ejemplo, la Spectrum tiene un terminal de 12 volt, que en realidad son 12 volts pulsantes sin regular, que no existen en la 2068. Lo mismo pasa con la EXROM. Para aclararte más el panorama, te recomendamos que veas el Nº 11 de K 64, donde se vieron estos temas en detalle.

Mente inquieta

Quisiera saber a qué se debe el nombre de la revista.

Sebastián Limanovich Capital

K 64

El nombre se debe a que la mayoría de las home computers tiene un promedio de 64 KBytes entre RAM y ROM, o bien sólo de RAM.

Intercambios

En esta sección agruparemos a todas aquellas personas que quieran intercambiar algo con otros lectores de la revista.

Este intercambio puede ser de información, pro-

gramas, equipos, ideas, dudas, etcétera.

Nombre: Angel Lipera Dirección: Cap. R. Freire 4531 (1429) Buenos Aires.

Computadora: TI 99 Motivos: Varios Nombre: Santiago Ovie-

do.

Dirección: De los Inmigrantes 756 (2915) Ramallo - Buenos Aires. Computadora: CZ 1500 Motivos: Programas

Nombre: Roberto Chilo Dirección: Marcelino Conejo 21 (4400) Salta Computadora: TK 85 Motivos: Programas de TI 99 por programas de TK 85:

Nombre: Diego Becker Dirección: Viyo 550 8o. Crisol (5000) Córdoba Computadora: Commodore 128

Motivos: Información y soft.

Nombre: Victor F. Villa-

nueva

Dirección: Almafuerte 2032 (3100) Paraná - E. Rios Computadora: TK 85 Motivos: Datos, información.

Nombre: Alejandro Vira-

Dirección: Casilla de Correo 286 - (7607) Mira-

Computadora: TI 99 Motivos: Varios

Nombre: Fernando Car-

nero Dirección: Casilla de

Correo 51 - (1834) Temperley

Computadora: C 64 Motivos: Formación club de usuarios.

Nombre: Silvina Reba-

Dirección: Pozos 17 (1832) Lomas de Zamo-

Computadora: TI 99 Motivos: Programas. Nombre: Damián Fei-

LO NUEVO DE:

DISTRIBUIDORES PARA CAPITAL Y GRAN BUENOS AIRES:

 SERVICIOS EN INFORMATICA PARANA 164 CAP. (1017)
 TE. 35-3329/1631/0832

PARA EL INTERIOR DEL PAIS

COMPUMASTER
 MONTEVIDEO 373 10°
 CAP. (1019)
 TE.: 46-9749/9753

MACH-5
S'MORE
CAPTURE
STAR DOS
PROMENADE
FAST LOAD
LAPIZ OPTICO
EXPANSIONES 256-512
CONVERSORES NTSC - PAL-N

SERVICE INTEGRAL COMMODORE 64 y 128

nández

PROYECTOS ESPECIALES

PRODUCCION '86

LA VANGUARDIA ARGENTINA

EN FABRICACION PARA HOME-COMPUTERS PUEYRREDON 1990 PISO 4° "A" CAP (1119) - TE.: 83-5241



CORRED & CONSULTAS

Prohibida la reproducción total o parcial de los materiales pu-

blicados, por cualquier medio de reproducción gráfico, auditi-

vo o mecánico, sin autorización expresa de los editores. Las

menciones de modelo, marcas y especificaciones se realizan

con fines informativos y técnicos, sin cargo alguno para las empresas que los comercializan y/o los representan. Al ser in-

formativa su misión, la revista no se responsabiliza por cualquier problems que pueda plantear la fabricación, el funcio-namiento y/o la aplicación de los sistemas y los dispositivos descriptos. Las responsabilidad de los artículos firmados co-

rresponde exclusivamente a sus autores.

Dirección: Libertad 3574 to "B" (7600) M. del Pla-

Computadora: C 64 Motivos: Juegos.

Nombre: Jorge Janowycz Dirección: Casilla de Correo 87 (2000) Rosario Computadora: CZ 1000 Motivos: Programas.

Nombre: Daniel Quadre-

Dirección: España 1227 - (2660) Venado Tuerto - Santa Fe

Computadora: Talent MSX DPC 200 Motivos: Ideas.

Nombre: Zeljko Buljuba-SIC

Dirección: Corrientes 58 - (2187) Arteaga - Sta.

Computadora: Radio Shack TRS 30 64 K Motivos: Programas e información.

Nombre: Hernán Elena Dirección: Uruguay 295 - (8324) Río Negro

Computadora: TK 85 Motivos: Programas.

Bolsa de Usados

VENDO TS 2068 con más de 70 programas. manual (inglés/castellano), 2 joystick, 3 libros de computación y números del 1 al 43 de Microhobbie, todo por A 300. TE.: 981-7262. Fernando.

VENDO TK 85 como nueva con cables, transformador, manual, libro de curso basic, y libro con 22 juegos. Precio a convenir. TE.: 624-9451. Después 17 hs.

VENDO TK 85, completa, con joystick Dynacom, 25 programas y 2 libros. Todo # 150. Conesa 986 10º piso dto. "B". De 14 a 18 hs.

COMMODORE 64, casi sin uso, con datassette original, joystick, 70 programas, transformada a binorma (PAL-N/NTSC), guía del usuario, guía del programador, interfase para grabador, manuales en castellano. Alejandro. TE.: 252-4103. VENDO INTERFASE 1, con un microdrive y cuatro cartuchos, TE.: 825-2302.

GRABACION, COPIA Y BORRADO de EPROM's, todo tipo. Guillermo. TE.: 795-5836, Lunes a jueves 16 a 21 hs.

CARTRIDGE emulador Spectrum para TS 2068. TE.: 825-2302. VENDO SINCLAIR 2068: color, adaptador joystick Kempston, 100 juegos, 20 utilitarios, manuales, 4 libros, 1 joystick, 1 grabador, folletos, todo #300. TE.: 35-9360 (13.30-18.30). **VENDO TK 85 NUEVA y** completa con cassettes v revistas. 35-7595, de 9 a 17 hs., Miguel.

VENDO TK 85, excelente estado, con libros, cassettera importada y 100 juegos. Todo # 140. TE.: 294-6605.



Toda la programación administrativa para su Commodore 64.



SUELDOS Y JORNALES



FACTURACION Y STOCK



CONTABILIDAD



CUENTAS CORRIENTES



STOCK

BANCOS

Desarrolla:



SISTEMAS ADMINISTRATIVOS MODERNOS S.A.

Representante Exclusivo



COMPUTACION Y SISTEMAS Junin 969 7° Tel.: 821-1824 / 84-8927

DISTRIBUIDORES Capital Federal

COMPUMASTER S.R.L.

MONTEVIDEO 373 10º Piso - 40-7805/46-9749

INFORMATICA PARA PROFESIONALES SUCRE 281 - CORDOBA





CURSOS PARA TODAS LAS EDADES

• PROGRAMACION BASIC

■ TALLER DE LOGO PARA CHICOS

LENGUAJE DE MAQUINA C 64

CURSOS Y SEMINARIOS DE ESPECIALIZACION

VENTA DE JUEGOS Y ACCESORIOS

ALBARELLOS 2006 - 1º P. MARTINEZ TEL. 792-0967



PRESORAS NUEWIS - LASSETTES PARELERI EN CENERAL THE REPORT OF THE PROPERTY OF

B, MITRE 1259, Locales 4 y 5. Tel. 49-1154/46-4181 Capital

RADIO LLAMADA 311-0056/59/1289 312 6383/87 (C0d, 6724 FM)

A la computadora personal TCILENT MSX nada le es imposible

Porque gracias a la norma internacional MSX, la TALENT MSX trasciende sus propios limites. Hasta ahora, cuando usted compraba una computadora personal de cualquier marca, quedaba automáticamente desconectado del resto del mundo de la computación. Porque los distintos equipos y sistemas no eran compatibles entre si. Hasta que dos grandas empresas de informática, la Microsoft Corp. de EE UU; y la ASCII del Japón se pusieron de acuerdo para crear una norma standard: la MSX. Que se expandio también rápidamente en Europa. Y que hoy TALENT presenta por primera vez en la Argentina.

Mientras que la mayoria de las computadoras de su tipo que se ofrecen en el mercado nacional, han sido discontinuadas por obsoletas en sus lugares de origen. TALENT MSX tiene casi ilimitadas posibilidades de desarrolfo. Porque la norma MSX es en todo el mundo inteligencia en crecimiento.

La TALENT MSX pone a su disposición un mundo de software para elegir. Y con la incorporación de todos sus perfericos llega a ser una autentica computadora profesional.

LITM

Su poderoso sistema operativo MSX permite el acceso a todo tipo de procesamiento de datos:

- Piandlas de calculo.
- Procesadores de palabra.
- Graficos de negocios
 Porso do detec (d. 05)
- Bases de datos (d Base II) etc.)
- Contabilidad general, 'sueldos, y jornales,' costos, etc., desarrollados bajo CP/M en Basic, Cobor, Pascal o C.

Con la posibilidad de conoxión a línea lelefónica permite la transferencia y consulta de datos entre computadoras personales, profesionales o bancos de datos

La grabación de archivos es en formato. MS-DOS, fraciendola compatible con las computadoras profesionales.

DIDACTICA

Dispone de tres longuajes para ja enseñanza de computación i LOGO como lenguaje de inducción para Jos más chicos. Lenguaje de Programación en castellano, para todos los que quieran aprender a programar sin conocimientos previos: Y Basic MSX como lenguaje profesional. Mas una amplia variedad de perifericos como el Mouse. Espig Optico: l'ableta gratica: Track-ball, etc.

MSX es marce registrada de MICROSOFT CORPORATION

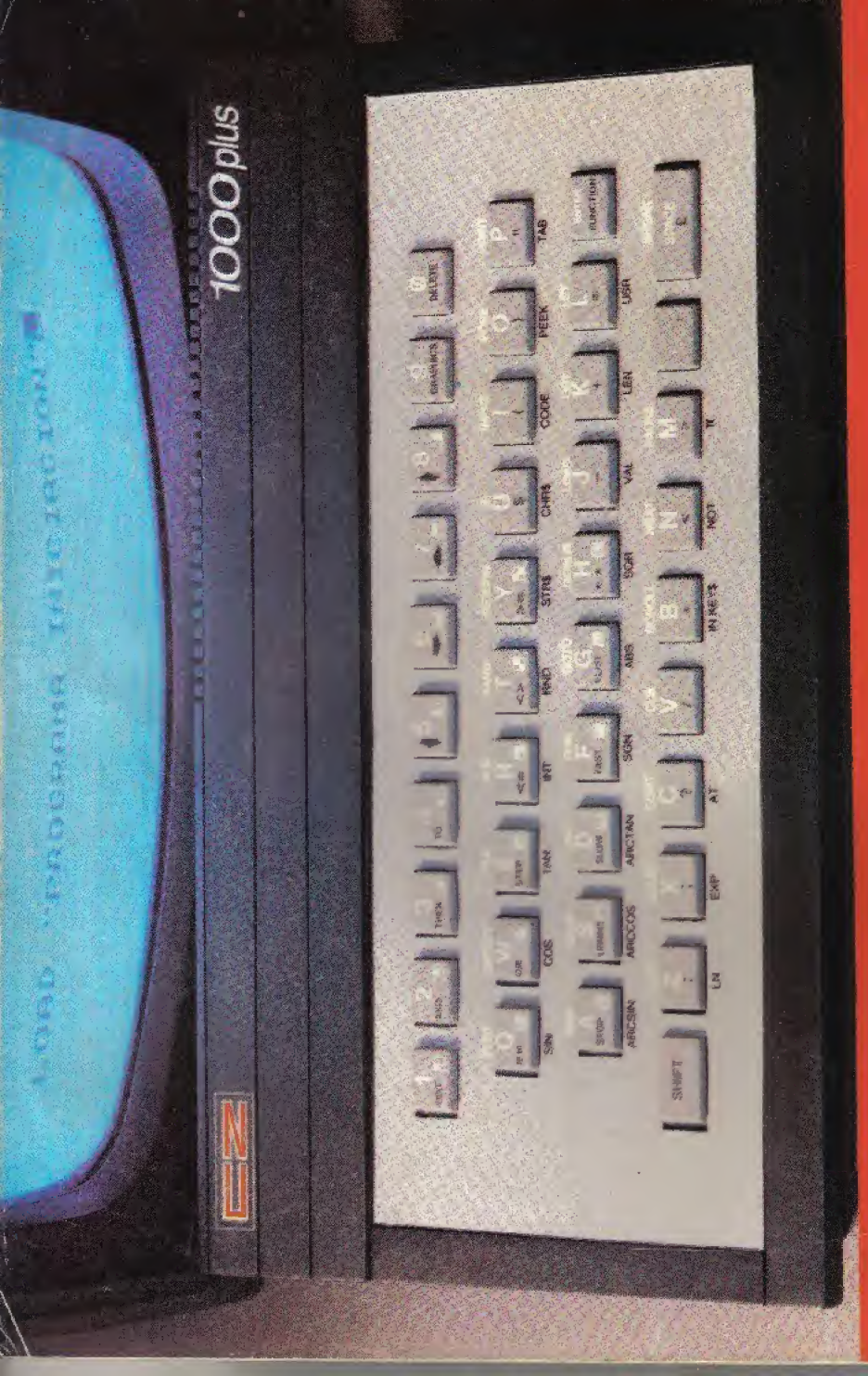
DIVERTIDA

La mas genial para Video-Juegos. Por la amplisma bibliofeca de programas. - todos nuevos - de la norma MSX en el mundo. Y ademas, el Baso MSX permite al usuano generar sus propios juegos con un mando fair simple, coras solo TALENT MSX puede ofreçar.

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Memoria principal 64 KH ampliable hasta 576 KB.
- Memoria de video. 16 kg ₹AM.
- 90M irreorperada de 32 KB con el MSX Basic de Microsoft.
- Graficos comoletos, hasta 32 sprites y 16 celores simultáneos.
- Generador de sonico de 3 voces y 8 octavas
- Conexión para cualquier grabador
- Interior para safuta interesora parateta
 Connectores Successions
- Conectores para cartuchos y expansiones
- Friente para 220 v
 y modulador PAL-N incorporado

DISTRIBUIDORES AUTORIZADOS: CAPITAL FEDERAL: AMATRIX, Bolivar 173 - ARGECINT, Av. de Mayo 1402 - BAIDAT COMPUTACION, Juramento 2349 - COMPUPRANDO, Av. de Mayo 965 - COMPUSHOP, Córdoba 1464 - COMPUTICIUE, Córdoba 1111, E. P. - COMPUTRONIC, Viamonte 2096 - CP57 CLUB, Florida 683, L. 18 - DALTON COMPUTACION. 1458 - MICROMATICA, Av. Pueyrredin 1135 - ACASSUSO: MICROSTAR ACASSUSO, Eduardo Cósta 892 - AVELLANEDA: ARGOS, Av. Mitre 1755 - BOULDGNE: COMPUTACION. 1458 - MICROMATICA, Paraná 164 - DISTRIBUIDORA CONCALES. TUCHOR COMPUTACION, Av. Meeks 269 - MARTINEZ: VIDEO BYTE, Hipólita Yrigoyen 32 - RAMOS MEJIA: MANIAC COMPUTACION LANUS, Caaguazú 2186 - LOMAS DE ZAMORA: ACOMPUTACION, Av. Meeks 269 - MARTINEZ: VIDEO BYTE, Hipólita Yrigoyen 32 - RAMOS MEJIA: MANIAC COMPUTACION LANUS, Caaguazú 2186 - LOMAS DE ZAMORA: CORATELLA, Cosme Beccar 249 - VICENTE LOPEZ: SERVICIOS EN INFORMATICA, Av. del Libertador 882 - BAHIA BLANCA: SERCOM, Donado 327 - SUMÁSUR, ASubas 236 - LA PLATA: CADEMA, Calle 7 Nº 1240 - CERO-UNO INFORMATICA, Callu 48 Nº 529 - MAR DEL PLATA: FAST, Catamarca 1755 - NECOCHEA: CAFAL, Calle 57 Nº 2920 - SERCOM, Ca



igresar en el mundo de la informátic